

# Índice

## NIGHT BREAKER® LED H4

|   |    |   |     |
|---|----|---|-----|
| Alfa Romeo 164                          | 4  | Mazda 2 DJ  | 55  |
| Alfa Romeo 75                           | 5  | Mazda 323 1                                       | 56  |
| Alfa Romeo Alfasud 901, 904             | 6  | Mazda 323 1                                       | 57  |
| Alfa Romeo Giulia / GT(V)               | 7  | Mazda MX5 1                                       | 58  |
| Alfa Romeo Giulia / GT(V)               | 8  | Mazda MX5 1                                       | 59  |
| Alfa Romeo Giulia / GT(V)               | 9  | Mercedes 190 W201                                 | 60  |
| Alfa Romeo Spider 105 / 115             | 10 | Mercedes Citan W415                               | 61  |
| Alfa Romeo Spider 105 / 115             | 11 | Mercedes G-Klasse W460                            | 62  |
| Audi 50                                 | 12 | Mercedes G-Klasse W461 / W462 / W463              | 63  |
| Audi 80/90 Quattro B2 (85)              | 13 | Mercedes G-Klasse W461 / W462 / W463              | 64  |
| Audi 80/90 Quattro Coupe B2 (85)        | 14 | Mercedes S-class W126                             | 65  |
| Audi Quattro B2 (85)                    | 15 | Mercedes SL C107, R107                            | 66  |
| BMW 3 series E21                        | 16 | Mercedes SLC C107, R107                           | 67  |
| Chevrolet Corvette C5                   | 17 | Mini Mini   | 68  |
| Citroen Berlingo 2 B9                   | 18 | Mitsubishi Pajero 1 (C890)                        | 69  |
| Citroen C1 1 Gen                        | 19 | Mitsubishi Pajero 1 (C890)                        | 70  |
| Dacia Logan 1 Facelift                  | 20 | Mitsubishi Space Star (Mirage)                    | 71  |
| Dacia Sandero 1                         | 21 | Mitsubishi Spacestar (Mirage/Attrage)             | 72  |
| Daihatsu Sirion 2                       | 22 | Morgan 3 Wheeler                                  | 73  |
| Datsun / Nissan 280ZX                   | 23 | Morgan 4/4  | 74  |
| Datsun / Nissan 280ZX                   | 24 | Morgan Plus 4                                     | 75  |
| Fiat 127 3 Series 81                    | 25 | Morgan Plus 8                                     | 76  |
| Fiat 500X                               | 26 | Morgan Roadster                                   | 77  |
| Fiat Grande Punto, Punto, Punto Evo 199 | 27 | Nissan 100NX B13                                  | 78  |
| Fiat Panda 169                          | 28 | Nissan 200SX 5 Gen S13                            | 79  |
| Fiat Panda 312 / 319                    | 29 | Nissan 200SX 5 Gen S13                            | 80  |
| Fiat Talento                            | 30 | Nissan Note E12                                   | 81  |
| Fiat X 1/9 128 AS1                      | 31 | Nissan NV300                                      | 82  |
| Ford Ecosport JK8                       | 32 | Nissan X-Trail T30                                | 83  |
| Ford Fiesta MK6                         | 33 | Opel Commodore                                    | 84  |
| Ford Granada GNU                        | 34 | Opel Corsa A                                      | 85  |
| Ford Ka 2 Gen                           | 35 | Opel Monza A1                                     | 86  |
| Ford Ranger                             | 36 | Opel Monza A2                                     | 87  |
| Ford Ranger                             | 37 | Opel Rekord Caravan E1                            | 88  |
| Ford Tourneo Connect                    | 38 | Opel Rekord E1                                    | 89  |
| Ford Transit 6                          | 39 | Opel Senator A1                                   | 90  |
| Honda Jazz GK                           | 40 | Opel Senator A2                                   | 91  |
| Hyundai i10                             | 41 | Opel Vivaro B                                     | 92  |
| Hyundai i10 1                           | 42 | Opel Vivaro B                                     | 93  |
| Hyundai i20 GB                          | 43 | Peugeot 206                                       | 94  |
| Isuzu D-MAX Gen 3                       | 44 | Porsche 914                                       | 95  |
| Isuzu D-MAX Gen 3 Facelift              | 45 | Porsche 914                                       | 96  |
| Jeep Renegade                           | 46 | Porsche 924                                       | 97  |
| Jeep Wrangler JK                        | 47 | Porsche 944                                       | 98  |
| Jeep Wrangler JK                        | 48 | Porsche 968                                       | 99  |
| Jeep Wrangler TJ                        | 49 | Renault Kangoo 2 Facelift                         | 100 |
| Lada Niva, 4x4, Taiga                   | 50 | Renault Kangoo Express Z.E. FW                    | 101 |
| Lada Niva, 4x4, Taiga                   | 51 | Renault Kangoo FW                                 | 102 |
| Land Rover                              | 52 | Renault Kangoo TPMPR, Be Bop, Expres W, FW,<br>KW | 103 |
| MAN G90                                 | 53 | Renault Trafic 3                                  | 104 |
| Mazda 2 DE                              | 54 |   |     |

# Índice

## NIGHT BREAKER® LED H4

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| Renault Twingo 2 . . . . .               | 105 | Toyota Starlet . . . . .   | 156 |
| Renault Twingo 2 Facelift . . . . .      | 106 | Toyota Starlet . . . . .   | 157 |
| Renault Twingo 3 . . . . .               | 107 | Toyota Starlet P6 . . . . .  | 158 |
| Saab 900 I . . . . .                     | 108 | Toyota Yaris XP13 . . . . .  | 159 |
| Saab 900 II . . . . .                    | 109 | Toyota Yaris XP13 Facelift . . . . .                                       | 160 |
| Seat Ibiza 4 (6J5, 6P1, 6JN) . . . . .   | 110 | Triumph Spitfire . . . . .   | 161 |
| Seat Mii . . . . .                       | 111 | Triumph TR5 . . . . .  | 162 |
| Seat Mii electric . . . . .              | 112 | Triumph TR6 . . . . .  | 163 |
| Skoda Citigo NF1 . . . . .               | 113 | Triumph TR7 . . . . .  | 164 |
| Skoda Fabia 2 5J . . . . .               | 114 | VEB Sachsenring Trabant 1.1 . . . . .                                      | 165 |
| Skoda Fabia 2 5J . . . . .               | 115 | VEB Sachsenring Trabant 601 . . . . .                                      | 166 |
| Skoda Roomster 5J . . . . .              | 116 | VEB Sachsenring Trabant 601 . . . . .                                      | 167 |
| Skoda Roomster 5J . . . . .              | 117 | Volvo 140 . . . . .  | 168 |
| Skoda Yeti . . . . .                     | 118 | Volvo 240, 260 . . . . .   | 169 |
| Smart Forfour, EQ Forfour W453 . . . . . | 119 | Volvo 700 (740), . . . . .   | 170 |
| Subaru Justy . . . . .                   | 120 | Volvo 700 (740), (750), 900 (940), (960) . . . . .                         | 171 |
| Suzuki Ignis Gen 3 . . . . .             | 121 | Volvo 700 (740), (760), 900 (940), (960) . . . . .                         | 172 |
| Suzuki Jimny FJ . . . . .                | 122 | Volvo 740 (744, 745) . . . . .   | 173 |
| Suzuki Jimny GJ / HJ . . . . .           | 123 | Volvo 760 (764,765) . . . . .  | 174 |
| Suzuki LJ80 . . . . .                    | 124 | Volvo 940 . . . . .  | 175 |
| Suzuki LJ80 . . . . .                    | 125 | Volvo 940 (944,945) . . . . .  | 176 |
| Suzuki LJ80 . . . . .                    | 126 | Volvo 960 (964, 965) . . . . .   | 177 |
| Suzuki Samurai . . . . .                 | 127 | Volvo Amazon . . . . .   | 178 |
| Suzuki Samurai . . . . .                 | 128 | Volvo P1800 . . . . .  | 179 |
| Suzuki Samurai . . . . .                 | 129 | Volvo PV544 . . . . .  | 180 |
| Suzuki SJ . . . . .                      | 130 | VW Beetle 5C . . . . .   | 181 |
| Suzuki SJ . . . . .                      | 131 | VW Caddy 1 (14D) . . . . .   | 182 |
| Suzuki SJ . . . . .                      | 132 | VW Caddy 3 (2K) Facelift . . . . .   | 183 |
| Toyota Corolla KE 30 . . . . .           | 133 | VW Caddy 4 (SA) . . . . .  | 184 |
| Toyota Corolla KE, TE . . . . .          | 134 | VW Derby 86 / 86C . . . . .  | 185 |
| Toyota Corolla KE, TE . . . . .          | 135 | VW Golf 1 . . . . .  | 186 |
| Toyota Cressida RX 3, RX 3 K . . . . .   | 136 | VW Golf 1 Cabrio . . . . .   | 187 |
| Toyota Cressida RX 3, RX 3 K . . . . .   | 137 | VW Golf 2 . . . . .  | 188 |
| Toyota Cressida RX 3, RX 3 K . . . . .   | 138 | VW Golf 3 , Cabrio . . . . .   | 189 |
| Toyota HiAce H20/H30/H40 . . . . .       | 139 | VW Käfer 1200/1300/1500 . . . . .  | 190 |
| Toyota Hiace H20/H30/H40 . . . . .       | 140 | VW Käfer 1200L . . . . .   | 191 |
| Toyota Hiace H20/H30/H40 . . . . .       | 141 | VW Käfer 1302 . . . . .  | 192 |
| Toyota HiAce H50/H60/H70 . . . . .       | 142 | VW Käfer 1303 . . . . .  | 193 |
| Toyota Hiace H50/H60/H70 . . . . .       | 143 | VW Käfer 1600 . . . . .  | 194 |
| Toyota Hiace H50/H60/H70 . . . . .       | 144 | VW Käfer Cabrio . . . . .  | 195 |
| Toyota Hilux 7. Gen (N25) . . . . .      | 145 | VW LT 1 . . . . .  | 196 |
| Toyota Hilux 7. Gen (N25) . . . . .      | 146 | VW LT 1 . . . . .  | 197 |
| Toyota Hilux 7. Gen (N25) . . . . .      | 147 | VW LT 1 . . . . .  | 198 |
| Toyota Hilux 8.Gen . . . . .             | 148 | VW Passat B2 . . . . .   | 199 |
| Toyota Landcruiser GRJ . . . . .         | 149 | VW Polo 1 (86) . . . . .   | 200 |
| Toyota Landcruiser J6 . . . . .          | 150 | VW Polo 2 (86C) . . . . .  | 201 |
| Toyota Landcruiser J7 . . . . .          | 151 | VW Polo 5 (6R) . . . . .   | 202 |
| Toyota Landcruiser LJ . . . . .          | 152 | VW T2 a/b . . . . .  | 203 |
| Toyota LiteAce, TownAce KM20 . . . . .   | 153 | VW T3 (Pritsche, Transporter, Kastenwagen,<br>Kombi, Joker, Bus) . . . . . | 204 |
| Toyota LiteAce, TownAce KM20 . . . . .   | 154 | VW T3 (Pritsche, Transporter, Kastenwagen,                                 |     |
| Toyota LiteAce, TownAce KM20 . . . . .   | 155 |  |     |

# Índice

## NIGHT BREAKER® LED H4

|  |     |
|--|-----|
| Kombi, Joker, Bus) . . . . .                           | 205 |
| VW T4 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) . | 206 |
| VW T5 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) . | 207 |
| VW T5 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) . | 208 |
| VW T6 . . . . .  | 209 |
| VW Typ 181/182 . . . . .                               | 210 |
| VW Typ 3 1500 / 1600 . . . . .                         | 211 |
| VW up! e-up! - electric Cross-up! . . . . .            | 212 |
| VW up! Facelift e-up! , Cross-up! Up! GTI . . . . .    | 213 |

# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo 164 con contraseña de homologación: E897 / E897/1, en los faros con contraseña de homologación E2 87010 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo 75 con contraseña de homologación: D947 / D947/1 / D947/2 / D947/3, en los faros con contraseña de homologación E3 40949 / E3 40951 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Alfasud 901, 904 con contraseña de homologación: 8703 / 9531 / A499 / A317, en los faros con contraseña de homologación E1 24401 / E1 14599 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Giulia / GT(V) con contraseña de homologación: 6170, en los faros con contraseña de homologación E4 42 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Giulia / GT(V) con contraseña de homologación: 6170, en los faros con contraseña de homologación E4 1 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Giulia / GT(V) con contraseña de homologación: 6170, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Spider 105 / 115 con contraseña de homologación: 5473 / 6368 / 6160 / 8210 / 8000 / 8000/1, 8000/2 / 8000/3 / 8000/4 / 8000/5, en los faros con contraseña de homologación E4 1 / E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Alfa Romeo Spider 105 / 115 con contraseña de homologación: 5473 / 6368 / 6160 / 8210 / 8000 / 8000/1, 8000/2 / 8000/3 / 8000/4 / 8000/5, en los faros con contraseña de homologación E3 10066 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi 50 con contraseña de homologación: 9292 / 9292/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14592 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi 80/90 Quattro B2 (85) con contraseña de homologación: B818, en los faros con contraseña de homologación E1 34538 / 34539 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi 80/90 Quattro Coupe B2 (85) con contraseña de homologación: B818, en los faros con contraseña de homologación E1 34538 / 34539 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi Quattro B2 (85) con contraseña de homologación: B818, en los faros con contraseña de homologación E1 34538 / 34539 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW 3 series E21 con contraseña de homologación: 9637, 9637/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14592 / E4 12 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Chevrolet Corvette C5 con contraseña de homologación: EBE, en los faros con contraseña de homologación E13 020397 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Citroen Berlingo 2 B9 con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0366\*.. / E2\*2007/46\*0002\*..., en los faros con contraseña de homologación E9 5742 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Citroen C1 1 Gen con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0238\*.., en los faros con contraseña de homologación E2 04048 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Dacia Logan 1 Facelift con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0314\*.., en los faros con contraseña de homologación E2 10022 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Dacia Sandero 1 con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0314\*..., en los faros con contraseña de homologación E19 07008 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Daihatsu Sirion 2 con contraseña de homologación: E13\*2001/116\*0147\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 1228 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Datsun / Nissan 280ZX con contraseña de homologación: A888 / A888/1, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Datsun / Nissan 280ZX con contraseña de homologación: A888 / A888/1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 VNT", con números de serie 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat 127 3 Series 81 con contraseña de homologación: 7949/2, en los faros con contraseña de homologación E9 1116 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat 500X con contraseña de homologación: E3\*2007/46\*0318\*.., en los faros con contraseña de homologación E24 6272 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat Grande Punto, Punto, Punto Evo 199 con contraseña de homologación: E3\*2001/116\*0217\*..., en los faros con contraseña de homologación E2 04071 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat Panda 169 con contraseña de homologación: E3\*2001/115\*0151\*.., en los faros con contraseña de homologación E3 2137 / E3 2138 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat Panda 312 / 319 con contraseña de homologación: E3\*2007/46\*0064\*.. / E3\*2007/46\*0071\*.., en los faros con contraseña de homologación E3 2930 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat Talento con contraseña de homologación: E2\*2007/46\*0496\*.. / E2\*2007/46\*0497\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 6875 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Fiat X 1/9 128 AS1 con contraseña de homologación: C617, en los faros con contraseña de homologación E3 0324 EN LA TABLA APARECE E4 0324 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Ecosport JK8 con contraseña de homologación: E9\*2007/46\*0092\*..., en los faros con contraseña de homologación E4 17094 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Fiesta MK6 con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0210\*.. / E1\*98/14\*0191\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 9818 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Granada GNU con contraseña de homologación: A409, A409/1, A409/2, en los faros con contraseña de homologación E1 24466 / E1 24465 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Ka 2 Gen con contraseña de homologación: E3\*2001/116\*0280\*.., en los faros con contraseña de homologación E3 2727 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Ranger con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0154\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 5614 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Ranger con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0154\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 5612 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Tourneo Connect con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0276\*.. / E11\*2001/116\*0277\*.. / E11\*2001/116\*0278\*.. / E1\*2001/116\*0279\*.. / E11\*2001/116\*0280\*.. / E11\*2001/116\*0281\*.. / E11\*2001/116\*0282\*.. / E11\*2001/116\*0283\*.. / E11\*2001/116\*0284\*.. / E11\*2001/116\*0285\*.. / E11\*2001/116\*0286\*.. / E11\*2001/116\*0287\*.. / E11\*2001/116\*0288\*.. / E11\*2001/116\*0289\*.. / 740 / E1\*2007/46\*0236\*.. / L741 / E1\*2007/46\*0237\*.. / L742 / E1\*2007/46\*0239\*.. / L743 / E1\*2007/46\*0241\*.. / L744 / E1\*2007/46\*0243\*.. / L745 / E1\*2007/46\*0244\*.. / L746 / E1\*2007/46\*0246\*.. / L747 / e1\*2007/46\*0248\*.. / L748 / E1\*2007/46\*0249\*.. / L749 / E1\*2007/46\*0251\*.. / L750 / E1\*2007/46\*0253\*.. / L751 / E1\*2007/46\*0255\*.. / L752 / E1\*2007/46\*0256\*.. / L753 / E1\*2007/46\*0258\*.. / L754 / E1\*2007/46\*0260\*.. / L755 / E1\*2007/46\*0262\*.. / L756 / E1\*2007/46\*0264\*.. / L757 / E1\*2007/46\*0266\*.. / L758 / E1\*2007/46\*0268\*.. / L760 / E1\*2007/46\*0269\*.. / L761 / E1\*2007/46\*0270\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 10885 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Transit 6 con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0276\*.. / E11\*2001/116\*0277\*.. / E11\*2001/116\*0278\*.. / E11\*2001/116\*0279\*.. / E11\*2001/116\*0280\*.. / E11\*2001/116\*0281\*.. / E11\*2001/116\*0282\*.. / E11\*2001/116\*0283\*.. / E11\*2001/116\*0284\*.. / E11\*2001/116\*0285\*.. / E11\*2001/116\*0286\*.. / E11\*2001/116\*0287\*.. / E11\*2001/116\*0288\*.. / E11\*2001/116\*0289\*.. / 740 / E1\*2007/46\*0236\*.. / L741 / E1\*2007/46\*0237\*.. / L742 / E1\*2007/46\*0239\*.. / L743 / E1\*2007/46\*0241\*.. / L744 / E1\*2007/46\*0243\*.. / L745 / E1\*2007/46\*0244\*.. / L746 / E1\*2007/46\*0246\*.. / L747 / e1\*2007/46\*0248\*.. / L748 / E1\*2007/46\*0249\*.. / L749 / E1\*2007/46\*0251\*.. / L750 / E1\*2007/46\*0253\*.. / L751 / E1\*2007/46\*0255\*.. / L752 / E1\*2007/46\*0256\*.. / L753 / E1\*2007/46\*0258\*.. / L754 / E1\*2007/46\*0260\*.. / L755 / E1\*2007/46\*0262\*.. / L756 / E1\*2007/46\*0264\*.. / L757 / E1\*2007/46\*0266\*.. / L758 / E1\*2007/46\*0268\*.. / L760 / E1\*2007/46\*0269\*.. / L761 / E1\*2007/46\*0270\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 10885 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Honda Jazz GK con contraseña de homologación: E6\*2007/46\*0162\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 17782 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Hyundai i10 con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*1008\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 13903 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Hyundai i10 1 con contraseña de homologación: E4\*2001/116\*0131\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 2540 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Hyundai i20 GB con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*1600\*.. / E5\*2007/46\*1087\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 14184 / 14185 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Isuzu D-MAX Gen 3 con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*2324\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 35254 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Isuzu D-MAX Gen 3 Facelift con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*2324\*..., en los faros con contraseña de homologación E11 50484 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Jeep Renegade con contraseña de homologación: E3\*2007/46\*0300\*..., en los faros con contraseña de homologación E24 6268 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Jeep Wrangler JK con contraseña de homologación: E4\*2001/116\*0116\*..., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Jeep Wrangler JK con contraseña de homologación: e4\*2001/116\*0116\*..., en los faros con contraseña de homologación E4 1 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Jeep Wrangler TJ con contraseña de homologación: E11\*93/81\*0043\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Lada Niva, 4x4, Taiga con contraseña de homologación: e2\*PS\*011\*.. / E1\*KS0004\*.. / E2\*PS\*027\*.. / E1\*KS\*0008\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Lada Niva, 4x4, Taiga con contraseña de homologación: e2\*PS\*011\*.. / E1\*KS0004\*.. / E2\*PS\*027\*.. / E1\*KS\*0008\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Land Rover con contraseña de homologación: K738 / H263 / E11\*96/79\*0086\*.. / E11\*2007/46\*0133\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo MAN G90 con contraseña de homologación: B707 / B868 / B774 / B869, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda 2 DE con contraseña de homologación: E13\*2001/116\*0254\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 11981 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda 2 DJ con contraseña de homologación: E1\*2007/46\*1335\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 14125 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda 323 1 con contraseña de homologación: A440 / A440/1, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda 323 1 con contraseña de homologación: B107 / B107/1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda MX5 1 con contraseña de homologación: F488, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mazda MX5 1 con contraseña de homologación: F488, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes 190 W201 con contraseña de homologación: C750 / C750/1 / C750/2 / C750/3, en los faros con contraseña de homologación E1 34442 / E1 34443 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes Citan W415 con contraseña de homologación: E2\*2007/46\*0130\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 5814 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes G-Klasse W460 con contraseña de homologación: B244 / B244/1 / B245/1 / B245/2 / B245, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes G-Klasse W461 / W462 / W463 con contraseña de homologación: G371 / E1\*96/79\*0065\*.. / F365 / F455 / F454 / E1\*96/79\*0064\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes G-Klasse W461 / W462 / W463 con contraseña de homologación: G371 / E1\*96/79\*0065\*.. / F365 / F455 / F454 / E1\*96/79\*0064\*.., en los faros con contraseña de homologación E12 20016 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes S-class W126 con contraseña de homologación: B555, B555/1, en los faros con contraseña de homologación E1 24538 / E1 24539 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes SL C107, R107 con contraseña de homologación: 7707 / 7707/1 / 7707/2 / 7707/3, en los faros con contraseña de homologación E4 9 / E4 10 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mercedes SLC C107, R107 con contraseña de homologación: 7707 / 7707/1 / 7707/2 / 7707/3, en los faros con contraseña de homologación E4 9 / E4 10 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mini Mini con contraseña de homologación: 7729, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mitsubishi Pajero 1 (C890) con contraseña de homologación: C890, C890/1, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mitsubishi Pajero 1 (C890) con contraseña de homologación: C890, C890/1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mitsubishi Space Star (Mirage) con contraseña de homologación: E1\*2007/46\*0951\*.., en los faros con contraseña de homologación E4 27297 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Mitsubishi Spacestar (Mirage/Attrage) con contraseña de homologación: E1\*2007/46\*0951\*..., en los faros con contraseña de homologación E4 16195 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Morgan 3 Wheeler con contraseña de homologación: E11\*168/2013\*00281\*.. / E5 168/2013\*01009\*.. / e11\*2002/24\*1299\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Morgan 4/4 con contraseña de homologación: E11\*98/14\*0100\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Morgan Plus 4 con contraseña de homologación: E11\*KS07/46\*0210\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Morgan Plus 8 con contraseña de homologación: 212, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Morgan Roadster con contraseña de homologación: E5\*KS07/46\*1208\*..., en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan 100NX B13 con contraseña de homologación: F673, en los faros con contraseña de homologación E13 020289 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan 200SX 5 Gen S13 con contraseña de homologación: E999, en los faros con contraseña de homologación E4 20619 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan 200SX 5 Gen S13 con contraseña de homologación: E999, en los faros con contraseña de homologación E4 02370 / E4 02369 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan Note E12 con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0753\*..., en los faros con contraseña de homologación E4 16212 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan NV300 con contraseña de homologación: E2\*98/14\*0271\*.. / E2\*2007/46\*0037\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 6875 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Nissan X-Trail T30 con contraseña de homologación: E1\*98/14\*0166\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 7511 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Commodore con contraseña de homologación: A837, en los faros con contraseña de homologación E1 24480 / 24479 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Corsa A con contraseña de homologación: C960 / C960/1, en los faros con contraseña de homologación E4 159 / E4 160 / E9 0020045/0020057 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Monza A1 con contraseña de homologación: A685, en los faros con contraseña de homologación E1 24480 / 24479 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Monza A2 con contraseña de homologación: A685/1, en los faros con contraseña de homologación E1 34451 / 34452 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Rekord Caravan E1 con contraseña de homologación: A472/2, en los faros con contraseña de homologación E1 34451 / 34452 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Rekord E1 con contraseña de homologación: A471/2, en los faros con contraseña de homologación E1 34451 / 34452 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Senator A1 con contraseña de homologación: A684, en los faros con contraseña de homologación E1 24480 / 24479 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Senator A2 con contraseña de homologación: A684/1, en los faros con contraseña de homologación E1 34451 / 34452 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Vivaro B con contraseña de homologación: E1\*98/14\*0170\*.. / E2\*2007/46\*0575\*.. / E1\*98/14\*0170\*.. / E2\*2007/46\*0575\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 6875 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Vivaro B con contraseña de homologación: E1\*98/14\*0170\*.. / E2\*2007/46\*0575\*.. / E1\*98/14\*0170\*.. / E2\*2007/46\*0575\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 6877 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Peugeot 206 con contraseña de homologación: E2\*../.\*0085\*.. / E2\*../.\*0168\*.. / E2\*../.\*0169\*.. / E2\*../.\*0170\*.. / E2\*../.\*0171\*.. / E2\*93/81\*0172\*.. / E2\*../.\*0173\*.. / E2\*../.\*0174\*.. / E2\*98/14\*0212\*.. / E2\*98/14\*0237\*.. / E2\*98/14\*0238\*.. / E2\*98/14\*0239\*.. / E2\*98/14\*0250\*.. / E2\*2001/116\*0269\*.. / E2\*2001/116\*0291\*.. / E2\*2001/116\*0310\*.. / E2\*2001/116\*0311\*.. / E2\*2001/116\*0343\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 5182 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Porsche 914 con contraseña de homologación: 6978, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Porsche 914 con contraseña de homologación: 7093, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Porsche 924 con contraseña de homologación: 9800 / 9800/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Porsche 944 con contraseña de homologación: C697 / C697/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Porsche 968 con contraseña de homologación: F815, en los faros con contraseña de homologación E13 1279 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Kangoo 2 Facelift con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0364\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 5827 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Kangoo Express Z.E. FW con contraseña de homologación: E2\*2007/46\*0089\*..., en los faros con contraseña de homologación E11 5827 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Kangoo FW con contraseña de homologación: E2\*2007/46\*0089\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 5827 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Kangoo TPMR, Be Bop, Expres W, FW, KW con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0370\*.. / E11\*2007/46\*0038\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 2442 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Trafic 3 con contraseña de homologación: E2\*98/14\*0213\*.. / E2\*2007/46\*0014\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 6875 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Twingo 2 con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0359\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 2340 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Twingo 2 Facelift con contraseña de homologación: E2\*2001/116\*0359\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 6447 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Renault Twingo 3 con contraseña de homologación: E2\*2007/46\*0457\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 7032 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Saab 900 I con contraseña de homologación: B103/2), B103/3, en los faros con contraseña de homologación E5 00002 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Saab 900 II con contraseña de homologación: G511, en los faros con contraseña de homologación E4 10395 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Seat Ibiza 4 (6J5, 6P1, 6JN) con contraseña de homologación: E9\*2007/46\*3134\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 5788 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Seat Mii con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*1168\*.. / E13\*2007/46\*1171\*.. / E13\*2007/46\*1183\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 3215 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Seat Mii electric con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*1168\*.. / E13\*2007/46\*1171\*.. / E13\*2007/46\*1183\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 3215 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Citigo NF1 con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*1169\*.. / E13\*2007/46\*1172\*.. / E13\*2007/46\*1184\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 3192 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Fabia 2 5J con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0291\*.. / E8\*2007/46\*0319\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 2918 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Fabia 2 5J con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0291\*.. / E8\*2007/46\*0319\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 4141 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Roomster 5J con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0291\*.. / E8\*2007/46\*0319\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 2918 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Roomster 5J con contraseña de homologación: E11\*2001/116\*0291\*.. / E8\*2007/46\*0319\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 4141 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Skoda Yeti con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0010\*.. / E11\*2007/46\*0034\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 2646 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP", con números de serie 64193DWNB/SP y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Smart Forfour, EQ Forfour W453 con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0413\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 11392 para su uso como: luces cortas / luces largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Subaru Justy con contraseña de homologación: (e13\*2001/116\*0147\*.. / E13\*2003/97\*0147\*..., en los faros con contraseña de homologación E13 1228 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Ignis Gen 3 con contraseña de homologación: E4\*2007/46\*1162\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 24453 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Jimny FJ con contraseña de homologación: E6\*93/81\*0056\*.. / E6\*98/14\*0056\*.. / E6\*2001/116\*0056\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 9328 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Jimny GJ / HJ con contraseña de homologación: E6\*2007/46\*0253\*.. / E6\*2007/46\*0515\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 34901 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki LJ80 con contraseña de homologación: C477, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki LJ80 con contraseña de homologación: C477, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki LJ80 con contraseña de homologación: C477, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Samurai con contraseña de homologación: C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / G137, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Samurai con contraseña de homologación: C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / G137, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki Samurai con contraseña de homologación: C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / G137, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki SJ con contraseña de homologación: C523 / C524 / C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / D268, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki SJ con contraseña de homologación: C523 / C524 / C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / D268, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Suzuki SJ con contraseña de homologación: C523 / C524 / C523/1 / C523/2 / E6\*93/81\*0021\*.. / D268, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Corolla KE 30 con contraseña de homologación: 9645, 9645/1, en los faros con contraseña de homologación E4 02082, E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Corolla KE, TE con contraseña de homologación: 9645, 9645/1, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Corolla KE, TE con contraseña de homologación: 9645, 9645/1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Cressida RX 3, RX 3 K con contraseña de homologación: A577 / A578, en los faros con contraseña de homologación E4 02082, E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Cressida RX 3, RX 3 K con contraseña de homologación: A577 / A578, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Cressida RX 3, RX 3 K con contraseña de homologación: A577 / A578, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota HiAce H20/H30/H40 con contraseña de homologación: C380, en los faros con contraseña de homologación E4 02082, E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hiace H20/H30/H40 con contraseña de homologación: C380, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hiace H20/H30/H40 con contraseña de homologación: C380, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota HiAce H50/H60/H70 con contraseña de homologación: D052, en los faros con contraseña de homologación E4 02082, E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hiace H50/H60/H70 con contraseña de homologación: D052, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hiace H50/H60/H70 con contraseña de homologación: D052, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hilux 7. Gen (N25) con contraseña de homologación: L642 / L643, en los faros con contraseña de homologación E13 12308 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hilux 7. Gen (N25) con contraseña de homologación: L642 / L643, en los faros con contraseña de homologación E13 12312 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hilux 7. Gen (N25) con contraseña de homologación: L642 / L643, en los faros con contraseña de homologación E13 1368 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Hilux 8.Gen con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*2587\*.. / E6\*2007/46\*0337\*.. / E13\*2007/46\*1698\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 6527 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Landcruiser GRJ con contraseña de homologación: D884, D884/1, C411 / C411/1, en los faros con contraseña de homologación E13 0061 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Landcruiser J6 con contraseña de homologación: D884, D884/1, C411 / C411/1, en los faros con contraseña de homologación E4 02082 / E6 028457 / E4 0324 / E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Landcruiser J7 con contraseña de homologación: D884, D884/1, C411 / C411/1, en los faros con contraseña de homologación E4 02082 / E6 028457 / E4 0324 / E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Landcruiser LJ con contraseña de homologación: D884, D884/1, C411 / C411/1, en los faros con contraseña de homologación E4 02082 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota LiteAce, TownAce KM20 con contraseña de homologación: C378, en los faros con contraseña de homologación E4 02082, E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota LiteAce, TownAce KM20 con contraseña de homologación: C378, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota LiteAce, TownAce KM20 con contraseña de homologación: C378, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Starlet con contraseña de homologación: A855 / A855/1, en los faros con contraseña de homologación E4 0324 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Starlet con contraseña de homologación: A855 / A855/1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) & E4 82 (Koito) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Starlet P6 con contraseña de homologación: B263, en los faros con contraseña de homologación E4 02082 / E6 028457 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Yaris XP13 con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0152\*.. / E6\*2007/46\*0344\*.. / E11\*2007/46\*0145\*.. / E6\*2007/46\*0345\*.., en los faros con contraseña de homologación E13 13140 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Toyota Yaris XP13 Facelift con contraseña de homologación: E11\*2007/46\*0152\*.. / E6\*2007/46\*0344\*.. / E11\*2007/46\*0145\*.. / E6\*2007/46\*0345\*.., en los faros con contraseña de homologación E11 6259 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Triumph Spitfire con contraseña de homologación: 199/I / 8916 / 8916/1, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Triumph TR5 con contraseña de homologación: 127, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Triumph TR6 con contraseña de homologación: 153, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Triumph TR7 con contraseña de homologación: A084 / A084/1, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VEB Sachsenring Trabant 1.1 con contraseña de homologación: KTA 2520-1 / KTA 2874-1, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) / E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VEB Sachsenring Trabant 601 con contraseña de homologación: KTA 816 / KTA 718 / KTA 849-1 / KTA 1352 / KTA1394, en los faros con contraseña de homologación E11 0035 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VEB Sachsenring Trabant 601 con contraseña de homologación: KTA 816 / KTA 718 / KTA 849-1 / KTA 1352 / KTA1394, en los faros con contraseña de homologación E4 1 (HELLA) para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 140 con contraseña de homologación: 5774 / 5774/1 / 5775 / 5775/1 / 5775/2 / 5979 / 5979/1 / 5980 / 5980/1 / 6865 / 6865/1 / 6866 / 6866/1 / 7387 / 7387/1, en los faros con contraseña de homologación E4 12 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 240, 260 con contraseña de homologación: 9296 / 9297 / 9297/1 / 9297/2 / 9297/3 / 9356 / 9356/1 / 9356/2 / 9356/3 / 9374 / 9608, en los faros con contraseña de homologación E4 0116 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 700 (740), con contraseña de homologación: E044 / C543/2, en los faros con contraseña de homologación E1 44432 / 44433 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 700 (740), (750), 900 (940), (960) con contraseña de homologación: C543/2 / E044 / F517 / F518, en los faros con contraseña de homologación E13 9854 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 700 (740), (760), 900 (940), (960) con contraseña de homologación: C543/2 / E044 / F517 / F518, en los faros con contraseña de homologación E1 44422 / 44423 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 740 (744, 745) con contraseña de homologación: E044 / C543/2, en los faros con contraseña de homologación E1 34593 / 34594 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 760 (764,765) con contraseña de homologación: E044 / C543/2, en los faros con contraseña de homologación E1 34593 / 34594 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 940 con contraseña de homologación: F517 / F518, en los faros con contraseña de homologación E1 44432 / 44433 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 940 (944,945) con contraseña de homologación: F517 / F518, en los faros con contraseña de homologación E1 34593 / 34594 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo 960 (964, 965) con contraseña de homologación: F517 / F518, en los faros con contraseña de homologación E1 34593 / 34594 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo Amazon con contraseña de homologación: 2279 / 2279/1 / 2266 / 2266/1, en los faros con contraseña de homologación E4 12 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo P1800 con contraseña de homologación: 3296, en los faros con contraseña de homologación E4 12 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Volvo PV544 con contraseña de homologación: 2456, en los faros con contraseña de homologación E4 12 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Beetle 5C con contraseña de homologación: E1\*2007/46\*0539\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 3203 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Caddy 1 (14D) con contraseña de homologación: C598 / C598/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Caddy 3 (2K) Facelift con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0252\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 2992 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Caddy 4 (SA) con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0252\*.. / E1\*2007/46\*0217\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 7565 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Derby 86 / 86C con contraseña de homologación: 9292 / 9292/1 / C292 / C292/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14592 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Golf 1 con contraseña de homologación: D186 / D186/1 / D186/2 / F290, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Golf 1 Cabrio con contraseña de homologación: B042 / B042/1 / B042/2, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Golf 2 con contraseña de homologación: 9138 / 9138/1 / 9138/2 / A123, en los faros con contraseña de homologación E10 02010 / E15 7-20 / E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Golf 3 , Cabrio con contraseña de homologación: G407 / E1\*96/79\*0070\*.. / E1\*98/14\*0070\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 44457 / 44458 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer 1200/1300/1500 con contraseña de homologación: 2180/3 / 2180/4 / 2180/5 / 2180/6 / 8303 / 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer 1200L con contraseña de homologación: 2180/3 / 2180/4 / 2180/5 / 2180/6 / 8303 / 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer 1302 con contraseña de homologación: 2180/3 / 2180/4 / 2180/5 / 2180/6 / 8303 / 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer 1303 con contraseña de homologación: 2180/3 / 2180/4 / 2180/5 / 2180/6 / 8303 / 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer 1600 con contraseña de homologación: 2180/3 / 2180/4 / 2180/5 / 2180/6 / 8303 / 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/ SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Käfer Cabrio con contraseña de homologación: 2004/3 / 2004/4 / 2004/5, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW LT 1 con contraseña de homologación: 9801 / 9728 / 9728/1 / 9728/2 / 9728/3 / A254 / A254/1 / 9982 / 9460 / 9460/1 / 9460/2 / 9460/3 / 9802 / A830 / A830/1 / A830/2 / 9834 / 9834/1 / 9848 / 9835 / 9835/1 / 9835/2 / 9835/3 / 9848 / A831 / A831/1 / A832/2 / C933, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW LT 1 con contraseña de homologación: 9801 / 9728 / 9728/1 / 9728/2 / 9728/3 / A254 / A254/1 / 9982 / 9460 / 9460/1 / 9460/2 / 9460/3 / 9802 / A830 / A830/1 / A830/2 / 9834 / 9834/1 / 9848 / 9835 / 9835/1 / 9835/2 / 9835/3 / 9848 / A831 / A831/1 / A832/2 / C933, en los faros con contraseña de homologación E1 34529 / E1 34530 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW LT 1 con contraseña de homologación: 9801 / 9728 / 9728/1 / 9728/2 / 9728/3 / A254 / A254/1 / 9982 / 9460 / 9460/1 / 9460/2 / 9460/3 / 9802 / A830 / A830/1 / A830/2 / 9834 / 9834/1 / 9848 / 9835 / 9835/1 / 9835/2 / 9835/3 / 9848 / A831 / A831/1 / A832/2 / C933, en los faros con contraseña de homologación E1 34530 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Passat B2 con contraseña de homologación: B870 / B870/1, en los faros con contraseña de homologación E1 24576 / 24577 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Polo 1 (86) con contraseña de homologación: 9292 / 9292/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14592 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Polo 2 (86C) con contraseña de homologación: C292 / C292/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14592 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Polo 5 (6R) con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0510\*.. / E1\*2007/46\*0486\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 5856 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T2 a/b con contraseña de homologación: 2042/4 / 2042/5 / A097 / 2041/4 / 2041/5 / 2041/6 / 2038/4 / 2038/5 / 2043/4 / 2043/5 / 2016/4 / 2016/5 / 2036/4 / 2036/5 / 2036/6 /, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T3 (Pritsche, Transporter, Kastenwagen, Kombi, Joker, Bus) con contraseña de homologación: B205 / B205/1 / B205/2 / E863 / D684 / D684/1 / B207 / B207/1 / B207/2 / B208 / B208/1 / 208/2, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T3 (Pritsche, Transporter, Kastenwagen, Kombi, Joker, Bus) con contraseña de homologación: B205 / B205/1 / B205/2 / E863 / D684 / D684/1 / B207 / B207/1 / B207/2 / B208 / B208/1 / 208/2, en los faros con contraseña de homologación E1 34482 / 34483 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T4 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) con contraseña de homologación: F514 / G213 / F519 / G214 / F657 / G340, en los faros con contraseña de homologación E1 44437 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T5 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0218\* .. / E1\*2001/116\*0220\* .. / E1\*2001/116\*0286\* .. / E1\*2001/116\*0289\* .. / L148, en los faros con contraseña de homologación E1 1366 / E1 1367 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T5 (Caravelle, California, Multivan, Transporter) con contraseña de homologación: E1\*2001/116\*0218\* .. / E1\*2001/116\*0220\* .. / E1\*2001/116\*0286\* .. / E1\*2001/116\*0289\* .. / L148, en los faros con contraseña de homologación E1 2705 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW T6 con contraseña de homologación: E1\*2007/46\*0130\*.. / E1\*2001/116\*0220\*.. / E1\*2001/116\*0289\*.., en los faros con contraseña de homologación E9 11758 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Typ 181/182 con contraseña de homologación: 6984 / 6984/1 / 6985 / 6985/1, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Typ 3 1500 / 1600 con contraseña de homologación: 2767 / 2767/1 / 2767/2 / 2767/3, en los faros con contraseña de homologación E1 14551 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW up! e-up! - electric Cross-up! con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*1167\* .. / E13\*2007/46\*1170\*.. / E13\*2007/46\*1182\*.., en los faros con contraseña de homologación E1 3149 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu



# CERTIFICADO

## DE FABRICACIÓN

El abajo firmante Director General Adam Wu con delegación de responsabilidad y autorización otorgada por la empresa OSRAM GmbH con domicilio en Marcel-Breuer-Strasse 4, 80807 Munich, Alemania y dedicada a la fabricación de fuentes de iluminación para vehículos.

### CERTIFICA

Que la fuente de luz de repuesto H4-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® H4 SP/SM/ST/VNT", con números de serie 64193DWNB/SP/SM/ST / 64193BWNBVNT y con el signo de aprobación: ~~K 2023 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW up! Facelift e-up! , Cross-up! Up! GTI con contraseña de homologación: E13\*2007/46\*1167\* .. / E13\*2007/46\*1170\*.. / E13\*2007/46\*1182\*.., en los faros con contraseña de homologación E8 8227 para su uso como: luces cortas / largas, según lo especificado en el Anexo "Rango de Aplicación" de la Ley Nacional Homologación de tipo para piezas técnicas específicas (ABG) con número de aprobación K 2023 emitida por la Kraftfahrtsbundesamt alemana (KBA). Responsabilizándose de ello.

La pieza de repuesto se considera equivalente en esta aplicación, ya que las características mecánicas, dimensionales y funcionales en esta aplicación son las mismas que las de la fuente de luz original.

En Munich, 6 Septiembre de 2023

Firmado: Adam Wu

