

Índice

NIGHT BREAKER® LED H8

| | |
|-------------------------------|----|
| Audi A3 8V | 2 |
| Audi A4 8K (B8) | 3 |
| Audi A5 8T Facelift | 4 |
| BMW X1 F48 | 5 |
| BMW X2 F39 | 6 |
| BMW X4 F26 | 7 |
| BMW X5 F15, F85 | 8 |
| BMW X6 F16, F86 | 9 |
| Ford C-Max DM2 | 10 |
| Ford Fokus MK2 | 11 |
| VW Polo 6R (6C) | 12 |

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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi A3 8V con contraseña de homologación: E1*2007/46*0607*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1038 para su uso como: anti-niebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi A4 8K (B8) con contraseña de homologación: E1*2001/116*0430*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1038 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Audi A5 8T Facelift con contraseña de homologación: E1*2001/116*0430*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1038 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW X1 F48 con contraseña de homologación: E1*2007/46*0275*.. / E1*2007/46*0371*.. / E1*2007/46*1676*.. / E1*2007/46*0454*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1017 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW X2 F39 con contraseña de homologación: E1*2007/46*1824*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1017 para su uso como: anti-niebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW X4 F26 con contraseña de homologación: E1*2007/46*0512*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1017 para su uso como: anti-niebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW X5 F15, F85 con contraseña de homologación: E1*2007/46*0421*.. / E1*2007/46*0454*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1017 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo BMW X6 F16, F86 con contraseña de homologación: E1*2007/46*0412*.. / E1*2007/46*0454*.., en los faros con contraseña de homologación E26 1017 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford C-Max DM2 con contraseña de homologación: E13*2001/116*0144*.. / E13*2001/157*0157*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19046 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Fokus MK2 con contraseña de homologación: E13*2001/116*0109*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19046 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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 H8-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 64212DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2484 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo VW Polo 6R (6C) con contraseña de homologación: E1*2001/116*0510*.. / E1*2007/46*0486*.., en los faros con contraseña de homologación E26 9036 para su uso como: antiniebla, 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 2484 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

