

Índice

NIGHT BREAKER® LED H10

Ford Kuga 2	2
Opel Corsa D	3
Opel Corsa E	4
Opel Insignia A	5
Opel Meriva B	6

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 H10-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 9145DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2485 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Ford Kuga 2 con contraseña de homologación: E13*2001/116*0109*..., en los faros con contraseña de homologación E4 16381 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 2485 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 H10-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 9145DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2485 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Corsa D con contraseña de homologación: E1*2001/116*0379*.. / E1*2007/46*0505*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19268 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 2485 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 H10-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 9145DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2485 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Corsa E con contraseña de homologación: E1*2001/116*0379*.. / E50*2007/46*0055*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19268 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 2485 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 H10-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 9145DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2485 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Insignia A con contraseña de homologación: E1*2007/46*0374*.. / E1*2007/46*0860*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19273 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 2485 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 H10-LED de nuestra fabricación, identificada con el nombre: "OSRAM NIGHT BREAKER® SM", con números de serie 9145DWNB y con el signo de aprobación: ~~K 2485 marcado en el producto, es un repuesto equivalente, indicado para sustituir la fuente luminosa original instalada en el vehículo Opel Meriva B con contraseña de homologación: E4*2007/46*0165*.. / E4*2007/46*0271*.., en los faros con contraseña de homologación E4 19268 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 2485 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

