

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC02-1

Accessories for LED retrofit Lamps



Error message free

Bypasses the vehicle's error detection



Robusto y resistente

No hay parpadeos molestos en el faro



3-year OSRAM Guarantee²⁾

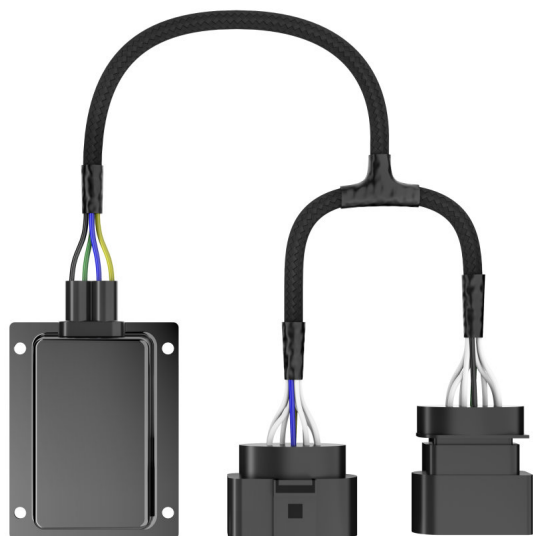
Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



Duopack

Two Canbus in one box

Hoja de datos de producto



Convert from halogen to LED with original OSRAM accessories

Some vehicles report a fault in the exterior lighting when LED lamps are used. With the OSRAM LEDDriving Smart Canbus series, potential error messages in the on-board system are avoided. These error messages can occur when converting to LED lamps, as these have a lower current consumption than, for example, halogen lamps and therefore the vehicle's existing fault detection mechanism will be activated. Only the combination of OSRAM LED lamps in conjunction with the official OSRAM accessories - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPS and LEDDriving ERROR CANCELER is approved for the operation of our LED lamps. Details, in particular on the combination of OSRAM accessories and the street-legal¹⁾ NIGHT BREAKER LED and TRUCKSTAR LED lamps, can be found on the respective product pages under: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de) or Automotive | OSRAM Automotive

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

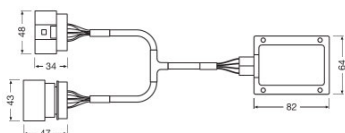
Información de producto

Referencia para pedido	LEDSC02-1
Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit

Datos eléctricos

Potencia nominal	16,00 W
------------------	---------

Dimensiones y peso



Peso del producto	237,80 g
Largo	82,0 mm

Duración de vida

Duración B3	2500 h
Vida útil Tc	2500 h

Capacidades

Tecnología	LED accessories
------------	-----------------

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDSC02-1
------------------------	-----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172176460 4062172191173
Candidate List Substance 1	Lead

Hoja de datos de producto


CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172176460	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Estuche de cartón 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm ³	583.00 g
4062172226547	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Embalaje de envío 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm ³	1267.00 g
4062172226554	LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Embalaje de envío 32	339 mm x 321 mm x 367 mm	39.94 dm ³	10813.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDSC02 1 A4

Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

Aviso legal

1) Approved LED light source applies to all vehicle models to specific light functions and further restrictions in the respective country. Must not be used behind red and/or yellow colored glass. For more details see www.osram.com/nb-led

2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

