

Hoja de datos de producto

## LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC01

Accesorios para lámparas de reemplazo LED



### Sin mensaje de error

Anula la detección de errores del vehículo



### Robusto y resistente

Carcasa de aluminio de alta calidad. Probado y validado con clase de protección IP54.



### 3 años de garantía OSRAM<sup>2)</sup>

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

Dos Canbus en una caja

Convierte de halógeno a LED con los accesorios originales de OSRAM

Algunos vehículos informan de un fallo en la iluminación exterior cuando se utilizan lámparas LED. Con la gama OSRAM LEDDriving Smart Canbus se evitan posibles mensajes de error en el sistema de a bordo.

Estos mensajes de error pueden producirse al cambiar a lámparas LED, ya que éstas tienen un menor consumo de corriente que, por ejemplo, las lámparas halógenas y, por lo tanto, se activará el mecanismo de detección de fallos existente en el vehículo.

Sólo la combinación de lámparas LED de OSRAM junto con

## Hoja de datos de producto



los accesorios oficiales de OSRAM - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs y LEDriving ERROR CANCELER está aprobada para el funcionamiento de nuestras lámparas LED.

Los detalles, en particular sobre la combinación de accesorios OSRAM y las homologadas<sup>1)</sup> las lámparas NIGHT BREAKER LED y TRUCKSTAR, se pueden encontrar en las respectivas páginas de producto en: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de) o Automoción | OSRAM Automotive

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit
--	-------------------------------

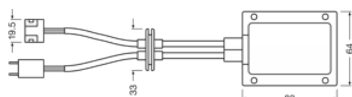
### Información general del producto

Referencia para pedido	LEDSC01
------------------------	---------

### Datos eléctricos

Potencia nominal	12.00 W
------------------	---------

### Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	193.80 g
Largo	390.0 mm

### Duración de vida

Duración B3	2500 hr
Vida útil Tc	2500 hr

### Capacidades

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

### Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) n° 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172191234   4062172176439
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
N° CAS de la sustancia 1	7439-92-1

## Hoja de datos de producto





<b>Instrucción de uso seguro</b>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
<b>Nº de declaración en la base de datos SCIP</b>	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172176439	LEDiving Canbus Control LEDSC01	Estuche de cartón 2	105 mm x 60 mm x 160 mm	1.01 dm <sup>3</sup>	897.00 g
4062172201018	LEDiving Canbus Control LEDSC01	Embalaje de envío 4	130 mm x 114 mm x 175 mm	2.59 dm <sup>3</sup>	967.00 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 LEDSC01 Astra
 User instruction LEDSC03 1 series (EN)
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
 User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

### 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) Fuente de luz LED homologada - sólo se aplica a los respectivos países en los que existe homologación o a los que se aplica una homologación equivalente y a los modelos de vehículo y funciones de luz que figuran actualmente en la lista de compatibilidad.

Para más detalles, consulte [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### Consejos de aplicación

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

## Hoja de datos de producto

### Aviso

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

# OSRAM