

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC02-1

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



**Fehlermeldungs frei**

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



**Robust und widerstandsfähig**

Hochwertiges Aluminiumgehäuse. Getestet und mit der IP-Schutzklasse IP54 validiert.



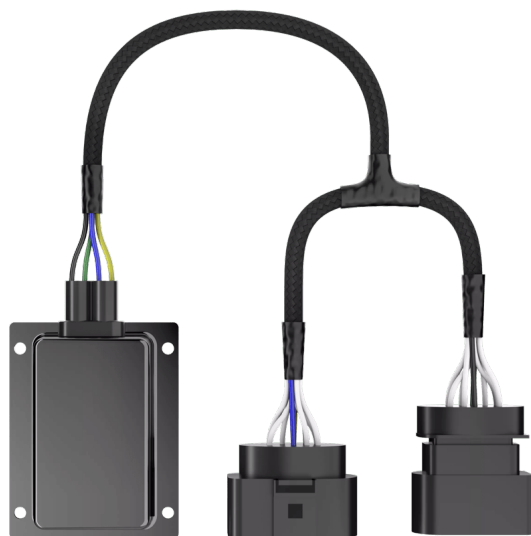
**3 Jahre OSRAM Garantie<sup>2)</sup>**

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



**Doppelpack**

Zwei Canbus in einer Box



### Mit original OSRAM Zubehör von Halogen auf LED umrüsten

Manche Fahrzeuge melden einen Fehler in der Außenbeleuchtung, wenn LED-Lampen zum Einsatz kommen. Mit der OSRAM LEDriving Smart Canbus Reihe werden potenzielle Fehlermeldungen im Bordsystem vermieden. Diese Fehlermeldungen können dadurch auftreten, wenn auf LED-Lampen umgerüstet wird da diese eine geringere Stromaufnahme als z.B. Halogenlampen haben und so der vorhandene Fehlererkennungsmechanismus des Fahrzeuges aktiviert wird. Nur die Kombination aus OSRAM LED Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör - LEDriving ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs und LEDriving ERROR CANCELER ist für den Betrieb unserer LED-Lampen zugelassen. Die Details, insbesondere zur Kombination von OSRAM Zubehör und den straßenzugelassenen<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED und TRUCKSTAR LED-Lampen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten unter: NIGHT BREAKER LED Kompatibilitätslisten | Automotive (osram.de)

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits
---	---------------------------

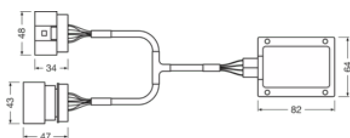
### General Product Information

Bestellnummer	LEDSC02-1
---------------	-----------

### Elektrische Daten

Nennleistung	16.00 W
--------------	---------

### Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	237.80 g
Länge	82.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 hr
Lebensdauer Tc	2500 hr

### Einsatzmöstd.lang.alllichkeiten

Technologie	LED-Zubehör
-------------	-------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	30-09-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172176460   4062172191173
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1

## Produktdatenblatt


<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172176460	LEDiving Canbus Control LEDSC02-1	Faltschachtel 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm <sup>3</sup>	583.00 g
4062172226547	LEDiving Canbus Control LEDSC02-1	Versandschachtel 4	159 mm x 150 mm x 165 mm	3.94 dm <sup>3</sup>	1267.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei
 User instruction LEDSC02 1 A4

#### Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis:Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

#### Rechtliche Hinweise

1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt für alle Fahrzeugmodelle für bestimmte Lichtfunktionen und weitere Einschränkungen imjeweiligen Land. Darf nicht hinter rot und/oder gelb gefärbtem Glas verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie unter [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

#### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

#### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM