

# LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC01

Zubehör für LED-Ersatzlampen



### Fehlermeldungs frei

Umgeht die Fehlererkennung des Fahrzeugs



### Robust und widerstandsfähig

Keine störendes Flimmern im Scheinwerfer



### 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)

## Technische Daten

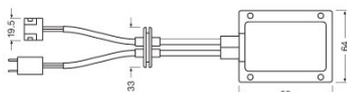
### Produktinformation

Bestellnummer	LEDSC01
Application (Category and Product specific)	Zubehör für LED Retrofits

### Elektrische Daten

Nennleistung	12.00 W
--------------	---------

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	193.80 g
Länge	390.0 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer B3	2500 h
Lebensdauer Tc	2500 h

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDSC01
---------------	---------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4062172176439   4062172191234
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead

## Produktdatenblatt

CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172176439	LEDiving Canbus Control LEDSC01	Faltschachtel 2	105 mm x 60 mm x 160 mm	1.01 dm <sup>3</sup>	897.00 g
4062172201018	LEDiving Canbus Control LEDSC01	Versandschachtel 4	130 mm x 114 mm x 175 mm	2.59 dm <sup>3</sup>	967.00 g
4062172201025	LEDiving Canbus Control LEDSC01	Versandschachtel 48	365 mm x 281 mm x 387 mm	39.69 dm <sup>3</sup>	12407.00 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 LEDSC01 Astra
 User instruction LEDSC03 1 series (EN)
 User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

#### 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-led](http://www.osram.com/nb-led)

2) 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