

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC01

Zubehör für LED-Nachrüstlampen



### Fehlermeldungsfrei

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 |
|---|---------------------------|

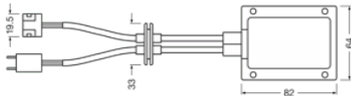
### General Product Information

|               |         |
|---------------|---------|
| Bestellnummer | LEDSC01 |
|---------------|---------|

### Elektrische Daten

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

### Physical Attributes & Dimensions



|                |          |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 193.80 g |
| Länge          | 390.0 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  | 4062172191234   4062172176439 |
| 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>             | 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<br>2                     | 105 mm x 60 mm x 160 mm             | 1.01 dm <sup>3</sup> | 897.00 g       |
| 4062172201018 | LEDiving Canbus Control LEDSC01 | Versandschachtel<br>4                  | 130 mm x 114 mm x 175 mm            | 2.59 dm <sup>3</sup> | 967.00 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-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.

