

# LEDDriving SMART CANBUS LEDSC01

Accessori per lampade LED retrofit



### Nessun messaggio di errore

Bypassa il rilevamento di errori del veicolo



### Robusto e resistente

Alloggiamento in alluminio di alta qualità. Testato e approvato con classe di protezione IP54.



### 3 anni di garanzia OSRAM<sup>2)</sup>

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti.

L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti



### Confezione doppia

Due Canbus in un'unica confezione

### Conversione da alogena a LED con accessori originali OSRAM

Alcuni veicoli segnalano un errore nell'illuminazione esterna quando si utilizzano lampade LED. Con la gamma OSRAM LEDDriving Smart Canbus si evitano potenziali messaggi di errore nel computer di bordo. Questi messaggi di errore possono verificarsi quando si utilizzano lampade LED, poiché queste hanno un consumo di corrente inferiore rispetto, ad esempio, alle lampade alogene e quindi si attiva il meccanismo di rilevamento dei guasti esistente nel veicolo. Solo la combinazione di lampade LED OSRAM in combinazione con gli accessori ufficiali OSRAM - LEDDriving

## Scheda prodotto



ADAPTER, LEDriving SMART CANBUS, LEDriving CAPs e LEDriving ERROR CANCELER è approvata per il funzionamento delle nostre lampade LED. I dettagli, in particolare sulla combinazione degli accessori OSRAM con le lampade omologate<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED e TRUCKSTAR LED, sono disponibili nelle rispettive pagine dei prodotti: elenco dei veicoli omologati con NIGHT BREAKER LED ([osram.com/nb-led](https://osram.com/nb-led))oAutomotive | OSRAM Automotive Italia

# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Accessori per retrofit LED
-------------------------------------	----------------------------

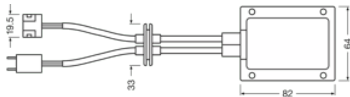
### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDSC01
-----------------	---------

### Dati elettrici

Potenza nominale	12.00 W
------------------	---------

### Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	193.80 g
Lunghezza	390.0 mm

### Durata

Durata B3	2500 hr
Durata rispettando Tc	2500 hr

### Caratteristiche

Tecnologia	LED accessories
------------	-----------------

### Informazioni ambientali e normative

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172191234   4062172176439
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1

## Scheda prodotto





<b>Istruzioni per un utilizzo sicuro</b>	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
<b>Numero di dichiarazione nel database SCIP</b>	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172176439	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Astuccio 2	105 mm x 60 mm x 160 mm	1.01 dm <sup>3</sup>	897.00 g
4062172201018	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Cartone di spedizione 4	130 mm x 114 mm x 175 mm	2.59 dm <sup>3</sup>	967.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

File
 User instruction LEDSC01 Astra
 User instruction LEDSC03 1 series (EN)
 User instruction GPRS_Safety symbols instructions
 User instruction LEDSC01 A-Klasse (EN)

#### Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi: Per informazioni di utilizzo e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

#### Parere legale

1) La sorgente luminosa LED omologata si applica a tutti i modelli di veicoli con funzioni luminose specifiche e ulteriori restrizioni nei rispettivi Paesi. Non deve essere utilizzata dietro a vetri di colore rosso e/o giallo.

Per maggiori dettagli, consultare [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) Per le condizioni precise consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM