

# LEDiving SMART CANBUS

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 LEDiving 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 - LEDiving

## Scheda della famiglia di 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 della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Dati elettrici	Durata		Caratteristiche
	Applicazione (categoria e prodotto)	Potenza nominale	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
LEDriving Canbus Control LEDSC01	Accessori per retrofit LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	Accessori per retrofit LED	16.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03	Accessori per retrofit LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	Accessori per retrofit LED	12.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	Accessori per retrofit LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	Accessori per retrofit LED	15.00 W	2500 hr	2500 hr	LED accessories

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
LEDriving Canbus Control LEDSC01	4062172191234   4062172176439	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	4062172176460   4062172191173	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
LEDriving Canbus Control LEDSC03	4062172176491   4062172191203	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	4062172278249	Non contiene sostanze dichiarabili		
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	4062172400725	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	4062172400787	Lead	7439-92-1	









Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving Canbus Control LEDSC01	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf
LEDriving Canbus Control LEDSC02-1	a280f1b6-dc66-420e-a55a-b93b3613f1f7
LEDriving Canbus Control LEDSC03	c150c4e9-3874-41cf-b147-73065ae9487a   b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b
LEDriving Canbus Control LEDSC03-1	Non contiene sostanze dichiarabili
LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB <sup>1)</sup>	68e55d1b-c2d0-485e-91dc-10665708cd08
LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB <sup>2)</sup>	In lavorazione

<sup>1)</sup> High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED

<sup>2)</sup> High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lamps

## Scheda della famiglia di prodotto

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)
	User instruction LEDSC02 1 A4
	User instruction LEDSC03 LEDSC03 1 2 series
	User instruction LEDSC03 3 series (EN)
	User instruction LEDDriving SMART CANBUS

### 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.