

# LEDDriving SMART CANBUS

## Accessori per lampade LED retrofit



### Nessun messaggio di errore

Bypassa il rilevamento di errori del veicolo



### Robusto e resistente. Progettato e sviluppato appositamente per la gamma 24V e "heavy duty".

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 malfunzionamento dell'illuminazione esterna quando si utilizzano lampade LED. Con il nuovo OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 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 attivano il meccanismo di rilevamento degli errori esistente nel veicolo.

OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 è adatto per lampade LED H7 a 24V per abbaglianti e anabbaglianti. È dotato di un alloggiamento in alluminio di alta qualità con superficie anodizzata nera ed è stato testato per influenze esterne estreme in termini di acqua, polvere, calore, freddo e vibrazioni e convalidato con la classe di protezione IP54. Inoltre, OSRAM offre una garanzia<sup>2)</sup> OSRAM di tre anni su tutti gli accessori della serie LEDDriving.

Solo la combinazione di lampade LED OSRAM con gli accessori ufficiali OSRAM - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPs e LEDDriving ERROR CANCELLER - è approvata per il funzionamento delle nostre lampade LED.

## Scheda della famiglia di prodotto

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))

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tecnologia	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	LED accessories	4062172400695	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	de92c65d-a02e-4f3c-8b8f-543b56a18dbe

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving SMART CANBUS
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (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.