

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC03-1

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 OSRAM²⁾

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



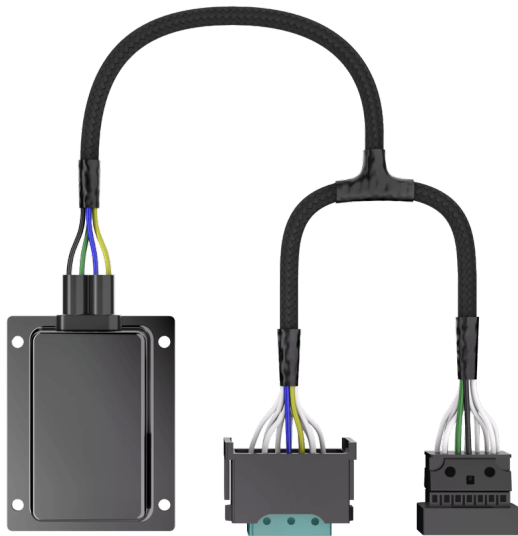
Confezione doppia

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 ¹⁾ 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)oAutomotive | OSRAM Automotive Italia

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

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

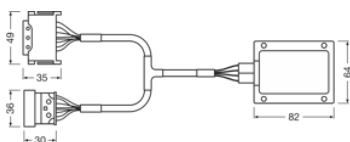
Informazioni generali sul prodotto

| | |
|-----------------|-----------|
| Numero d'ordine | LEDSC03-1 |
|-----------------|-----------|

Dati elettrici

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

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|---------------|----------|
| Peso prodotto | 220.80 g |
| Lunghezza | 82.0 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 | 4062172278249 |
| Elenco candidati Sostanza 1 | Non contiene sostanze dichiarabili |
| Numero di dichiarazione nel database SCIP | Non contiene sostanze dichiarabili |


Scheda prodotto

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172278249 | LEDriving Canbus Control LEDSC03-1 | Astuccio 2 | 150 mm x 70 mm x 150 mm | 1.58 dm ³ | 549.00 g |
| 4062172278256 | LEDriving Canbus Control LEDSC03-1 | Cartone di spedizione 4 | 159 mm x 150 mm x 165 mm | 3.94 dm ³ | 1199.00 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 GPRS_Safety symbols instructions |

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) Per le condizioni precise consultare: 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