

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC06-2HB

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 omologate¹⁾ 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
-------------------------------------	----------------------------

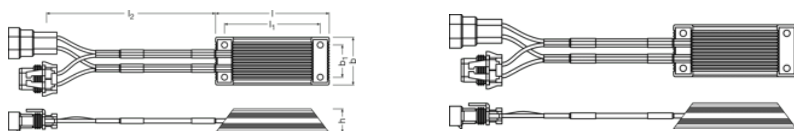
Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDSC06-2HB
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	High Beam, Low Beam, Fog Light, 12V, H10-LED, HB3-LED, HB4-LED, H16-LED Lamps

Dati elettrici

Potenza nominale	15.00 W
------------------	---------

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	140.00 g
Lunghezza	95.0 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	4062172400787
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1

Scheda prodotto

Numero di dichiarazione nel database SCIP



In lavorazione

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172400787	LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	340.00 g
4062172400794	LEDriving Canbus Control LEDSC06-2HB	Cartone di spedizione 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	800.00 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 LEDriving SMART CANBUS
 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