

LEDDriving SMART CANBUS LEDSC03

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



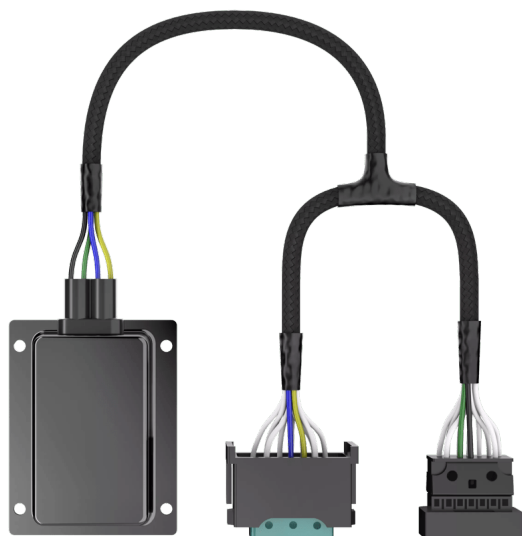
Confezione doppia

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) o Automotive | OSRAM Automotive Italia

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

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

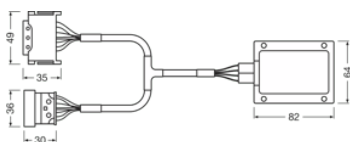
Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDSC03
-----------------	---------

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	4062172176491 4062172191203
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1

Scheda prodotto






Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	c150c4e9-3874-41cf-b147-73065ae9487a b228c675-685f-4439-b56b-d61c0e60da8b

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172176491	LEDriving Canbus Control LEDSC03	Astuccio 2	150 mm x 70 mm x 150 mm	1.58 dm ³	1097.00 g
4062172201070	LEDriving Canbus Control LEDSC03	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 LEDSC03 LEDSC03 1 2 series
	User instruction LEDSC03 3 series (EN)
	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) Per le condizioni precise consultare: www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Scheda prodotto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.