

Scheda prodotto

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC01

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
-------------------------------------	----------------------------

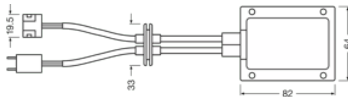
Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDSC01
-----------------	---------

Dati elettrici

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

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	193.80 g
Lunghezza	390.0 mm

Durata

Durata B3	2500 hr
Durata rispettando Tc	2500 hr

Caratteristiche

Tecnologia	LED accessories
------------	-----------------

Informazioni ambientali e normative

Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172191234 4062172176439
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	3a3de6c9-42c9-4c29-aa1c-7b39300c74bf

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172176439	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Astuccio 2	105 mm x 60 mm x 160 mm	1.01 dm ³	897.00 g
4062172201018	LEDriving Canbus Control LEDSC01	Cartone di spedizione 4	130 mm x 114 mm x 175 mm	2.59 dm ³	967.00 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 LEDSC01 Astra
 User instruction LEDSC03 1 series (EN)
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 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

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