

LEDDriving SMART CANBUS (OFFROAD) LEDSC04-2HB

Accessori per lampade LED retrofit



Nessun messaggio di errore
Bypassa il rilevamento di
errori del veicolo



Robusto e resistente
Nessun fastidioso sfarfallio
nel proiettore



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

Scheda prodotto



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 LEDriving 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 - LEDriving 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

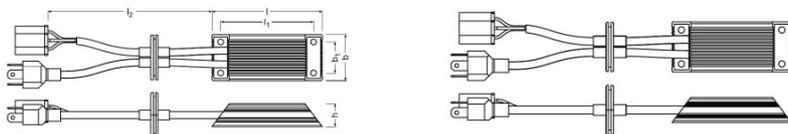
Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDSC04-2HB
Applicazione (categoria e prodotto)	Accessori per retrofit LED

Dati elettrici

Potenza nominale	1500 W
------------------	--------

Dimensioni e peso



Peso prodotto	16800 g
Lunghezza	950 mm

Durata

Durata B3	2500 h
Durata rispettando Tc	2500 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	High- and Low Beam, 12V H4 & H19 LED
---	--------------------------------------

Caratteristiche

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDSC04-2HB
-----------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Scheda prodotto

Date of Declaration	25-03-2024
Primary Article Identifier	4062172400725
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172400725	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	396.00 g
4062172400732	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Cartone di spedizione 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	912.00 g
4062172400749	LEDriving Canbus Control LEDSC04-2HB	Cartone di spedizione 48	382 mm x 306 mm x 370 mm	43.25 dm ³	11741.00 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

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-led

2) 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.

