

LEDDriving SMART CANBUS LEDSCT10-2HB

Accessori per lampade LED retrofit



Nessun messaggio di errore

Bypassa il rilevamento di errori del veicolo



Robusto e resistente. Progettato e sviluppato appositamente per la gamma 24V e "heavy duty".

Alloggiamento in alluminio di alta qualità. Testato e approvato con classe di protezione IP54.



3 anni di garanzia OSRAM2)

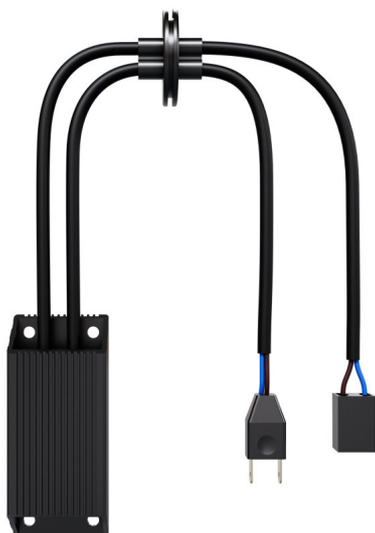
Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti.

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 malfunzionamento dell'illuminazione esterna quando si utilizzano lampade LED. Con il nuovo OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 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 attivano il meccanismo di rilevamento degli errori esistente nel veicolo. OSRAM LEDDriving Smart Canbus LEDSCT10 è adatto per lampade LED H7 a 24V per abbaglianti e anabbaglianti. È dotato di un alloggiamento in alluminio di alta qualità con superficie anodizzata nera ed è stato testato per influenze esterne estreme in termini di acqua, polvere, calore, freddo e vibrazioni e convalidato con la classe di protezione IP54. Inoltre, OSRAM offre una garanzia2) OSRAM di tre anni su tutti gli accessori della serie LEDDriving. Solo la combinazione di lampade LED OSRAM con gli accessori ufficiali OSRAM - LEDDriving ADAPTER, LEDDriving SMART CANBUS, LEDDriving CAPs e LEDDriving ERROR CANCELLER - 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)

Scheda prodotto

Dati tecnici

Caratteristiche

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-03-2024
Primary Article Identifier	4062172400695
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
4062172400695	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	HFB 2	115 mm x 70 mm x 170 mm	1.37 dm ³	364.00 g
4062172400701	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	Cartone di spedizione 4	147 mm x 120 mm x 175 mm	3.09 dm ³	848.00 g
4062172400718	LEDriving Canbus Control LEDSCT10-2HB	Cartone di spedizione 48	382 mm x 306 mm x 370 mm	43.25 dm ³	10973.00 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
 Brochure TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)
 Brochure LEDriving Retrofits - Exchange overview (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.

Scheda prodotto

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.

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