

Scheda prodotto

LEDDriving ERROR CANCELER LEDEC02-2HB

Accessori per lampade LED retrofit



Nessun messaggio di errore

Bypassa il rilevamento di errori del veicolo



Senza sfarfallio

Impedisce il fastidioso sfarfallio delle lampade LED



3 anni di garanzia OSRAM²⁾

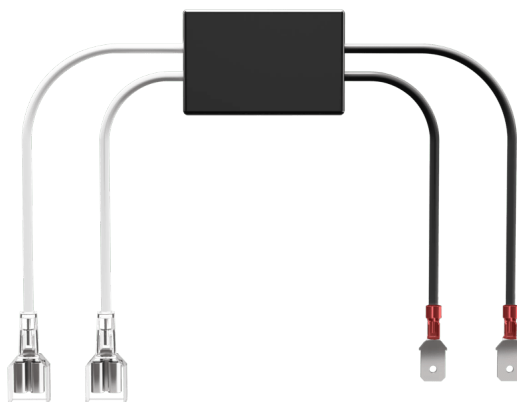
Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti.

L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti



Confezione doppia

Due canceler error 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 a LED. Con il nuovo OSRAM LEDDriving ERROR CANCELER LED EC02 si evitano potenziali messaggi di errore nel sistema di bordo. Questi messaggi di errore possono verificarsi quando si passa dalle lampade alogene tradizionali a quelle a LED, poiché queste ultime hanno un consumo di corrente inferiore rispetto alle lampade alogene e quindi attivano il meccanismo di rilevamento degli errori esistente nel veicolo. Inoltre, il nuovo e migliorato LEDDriving ERROR CANCELER LED EC02 di OSRAM impedisce il fastidioso sfarfallio delle lampade a LED. È adatto alle lampade LED H7 da 12 V per abbaglianti e anabbaglianti. Inoltre, OSRAM offre una garanzia²⁾ 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 CANCELER è approvata per il funzionamento delle nostre lampade LED. I dettagli, in particolare sulla combinazione degli accessori OSRAM e delle lampade omologate¹⁾ NIGHT BREAKER LED e TRUCKSTAR LED, sono disponibili nelle rispettive pagine di prodotto: NIGHT BREAKER LED lista di compatibilità | Automotive (osram.it/am)

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

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

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDEC02-2HB
-----------------	-------------

Dati elettrici

Potenza nominale	1.00 W
------------------	--------

Physical Attributes & Dimensions

Peso prodotto	23.00 g
Lunghezza	240.0 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	4062172383721
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
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	bdd31784-c584-41b0-b49e-e218e7d29151

Dati logistici



Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172383721	LEDriving ERROR CANCELER LEDEC02-2HB	Astuccio 2	82 mm x 47 mm x 152 mm	0.59 dm ³	80.00 g

Scheda prodotto

4062172383738	LEDriving ERROR CANCELER LEDEC02-2HB	Cartone di spedizione 4	100 mm x 100 mm x 161 mm	1.61 dm ³	225.00 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 ERROR CANCELER LEDEC02
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

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