

Scheda prodotto

Wire Harness AX 2LS



Collegamento di due sorgenti luminose

Cablaggio adatto per l'installazione di due sorgenti luminose con una funzione di illuminazione delle luci abbaglianti addizionali e dei fari da lavoro OSRAM LEDriving per veicoli a 12V



Interruttore on/off integrato

Da installare nella cabina del veicolo per accendere o spegnere i fari da lavoro OSRAM LEDriving secondo necessità



Installazione semplice

Per una facile installazione delle luci abbaglianti addizionali e fari da lavoro OSRAM LEDriving



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Per supportare l'installazione delle OSRAM LEDriving driving&working light, OSRAM ha sviluppato una serie speciale con gli accessori adatti. Con il cablaggio OSRAM AX 2LS, le OSRAM LEDriving driving&working light possono ora essere installate rapidamente e facilmente sul veicolo appropriato.

Il cablaggio OSRAM AX 2LS è un cablaggio adatto per l'installazione di due sorgenti luminose con una funzione di illuminazione. Ha anche un interruttore on/off integrato che può essere installato nella cabina del veicolo per accendere o spegnere le OSRAM LEDriving working light secondo necessità. L'interruttore deve essere utilizzato solo per le OSRAM LEDriving working light. Il cablaggio OSRAM AX 2LS è adatto per veicoli a 12V. OSRAM offre anche una garanzia di 2 anni ¹⁾.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Product legal advice 1	1) Per le condizioni precise, consultare: www.osram.it/am-garanzia
------------------------	---

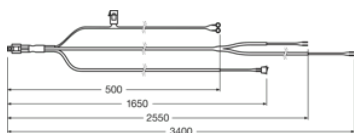
Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL ACC 102
-----------------	---------------

Dati elettrici

Tensione nominale	12 V
-------------------	------

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	348.00 g
---------------	----------

Durata

Garanzia	2 anni
----------	--------

Dati logistici

Codice prodotto di base [PICOS]	85444290900
---------------------------------	-------------

Informazioni ambientali e normative


Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172147729
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	51e3b950-f8a0-4278-9493-08b805138815

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172147729	Wire Harness AX 2LS	Astuccio 1	175 mm x 81 mm x 177 mm	2.52 dm ³	398.00 g
4062172147736	Wire Harness AX 2LS	Cartone di spedizione 8	362 mm x 335 mm x 190 mm	23.04 dm ³	3629.00 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, Wire Harness AX 2LS
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
 Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
 Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)

Parere legale

Nota legale:

1) Termini e condizioni precisi su: www.osram.it/am-garanzia Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Scheda prodotto

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.