

Lightbar SX500-SP

Robusta luce ausiliaria LED con flusso luminoso potente



Dimensioni ridotte dell'involucro

Dimensioni compatte di installazione per un'ampia gamma di applicazioni



Distanza di illuminazione fino a 370 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Durevole potenza LED per una maggiore sicurezza stradale
LEDDriving Lightbar SX500-SP: la tecnologia dell'illuminazione intelligente incontra la durata. Grazie a una durata di 5000 ore, questa barra LED omologata garantisce una maggiore sicurezza stradale. Grazie all'illuminamento di un lux, il fascio di luce LED può raggiungere 360 metri con un angolo di emissione di otto gradi. I 18 LED ad alte prestazioni sono particolarmente vantaggiosi su strade non illuminate e in condizioni di visibilità difficili. Il design intelligente del riflettore genera un'efficienza ottica molto elevata, con una distribuzione uniforme della luce e un abbagliamento ridotto del traffico in arrivo, un altro aspetto importante della sicurezza stradale. Il flusso luminoso di 3900 lm degli abbaglianti LED non è l'unica caratteristica attraente di questa luce, che valorizza anche il look off-road del veicolo. Durevole luce da lavoro LED per una guida piacevole e sicura. Poiché, in generale, l'impiego quotidiano dei materiali risulta particolarmente gravoso, i proiettori ausiliari LED sono equipaggiati con un'ottica in policarbonato resistente all'usura. La barra funziona anche a temperature estreme, da -30 °C a +60 °C. Il driver e il sistema di gestione termica integrati regolano l'emissione di calore durante il funzionamento e proteggono i 18 LED ad alte prestazioni dal surriscaldamento. La protezione da sovratensione e sottotensione interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo. Questa pratica funzione offre una protezione aggiuntiva dai danni di esercizio. La LEDDriving Lightbar SX500-SP LED è adatta ad auto, veicoli 4x4, off-road, veicoli multifunzionali e industriali. Grazie alle dimensioni compatte, anche i mezzi agricoli possono trarre vantaggio dell'intensa luminosità della luce ausiliaria LED.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL107-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

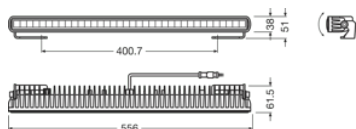
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	45 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3900 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	370 m

Dimensioni e peso



Peso prodotto	1200.00 g
Lunghezza	556.0 mm
Larghezza	62.0 mm
Altezza	38.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

Connettore lato lampada	DT Connector
-------------------------	--------------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10, R112
Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP69K
ECE reference number	30

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL107-SP
-----------------	-------------

Dati logistici

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

Scheda prodotto

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

Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4052899595453
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf



Product Info Graphics

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595453	Lightbar SX500-SP	Astuccio 1	637 mm x 137 mm x 89 mm	7.77 dm ³	1518.00 g
4052899595460	Lightbar SX500-SP	Cartone di spedizione 4	654 mm x 296 mm x 208 mm	40.27 dm ³	6716.00 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 Lightbar

Scheda prodotto

	Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)
	Filmato applicativo OSRAM Quality Testing LEDriving Driving and Working Lights (IT)
	Filmato applicativo LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (IT)
	Filmato applicativo LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (IT)
	Filmato applicativo Working and Driving Lights Amarok Winter
	Filmato applicativo LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads

Parere legale

Nei veicoli a 12/24 Volt, le luci ausiliarie devono essere installate in coppia

Termini e condizioni precisi su: 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