

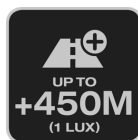
Lightbar FX500-SP

La luminosità più elevata garantisce una maggiore sicurezza stradale



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Distanza di illuminazione fino a 450 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza



Ampiezza del fascio luminoso 5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

Scheda prodotto



Le luci ausiliarie LED rendono la guida più piacevole

L'illuminazione ottimale delle strade di campagna buie e sterrate non è un problema per le LEDriving Lightbar FX500-SP. I suoi 20 LED, potenti e performanti, generano un fascio luminoso abbagliante fino a 440 metri, per una maggiore sicurezza stradale per i conducenti. Anche al crepuscolo o in caso di scarsa illuminazione, questi prodotti per auto proiettano un'intensa luce diurna a 6000 K, senza abbagliare il traffico in arrivo. Il design intelligente del riflettore devia la luce dai LED, così i veicoli sulla carreggiata opposta sono illuminati solo indirettamente. La luce è distribuita uniformemente con un angolo di cinque gradi. Robusta, durevole e versatile. Utilizzata come luce da lavoro o come abbagliante supplementare, la LEDriving Lightbar FX500-SP è sempre una scelta convincente grazie alle prestazioni potenti e alla lunga durata. Adatta a un'ampia gamma di applicazioni, sfida i fattori ambientali ed è particolarmente robusta grazie alla qualità artigianale dei materiali e all'ottica in policarbonato resistente all'usura. Il driver e il sistema di gestione termica integrati regolano la temperatura dei proiettori LED e prevengono i danni da surriscaldamento. La protezione integrale dall'inversione di polarità assicura lo spegnimento automatico dei LED in caso di sovratensione. Luminosità per un'ampia gamma di applicazioni. La LEDriving Lightbar FX500-SP è piacere puro sia sulla strada che off-road. La luce ausiliaria LED, omologata ECE, garantisce una migliore visibilità e, dunque, una maggiore sicurezza stradale, aggiungendo una nota smart che accentua il look off-road del veicolo. Il proiettore LED si installa su veicoli 12V, macchine agricole, veicoli multifunzionali, per il tempo libero, fuoristrada e 4x4. Il potente flusso luminoso, che genera 3500 lm, vanta la massima efficienza ottica e una distribuzione uniforme della luce con un abbagliamento ridotto.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL104-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

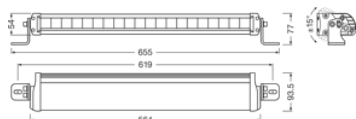
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	35 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3500 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	450 m

Dimensioni e peso



Peso prodotto	2100.00 g
Lunghezza	655.0 mm
Larghezza	94.0 mm
Altezza	77.0 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	IP67
---------------------	------

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL104-SP
-----------------	-------------

Dati logistici

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

Environmental information

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

Scheda prodotto










Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899595378
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	6136b075-ed95-469c-afb3-c1e5dbba28dc

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595378	Lightbar FX500-SP	Astuccio 1	638 mm x 137 mm x 90 mm	7.87 dm ³	2399.00 g
4052899595385	Lightbar FX500-SP	Cartone di spedizione 4	655 mm x 295 mm x 208 mm	40.19 dm ³	10238.00 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
 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 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)

Scheda prodotto



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