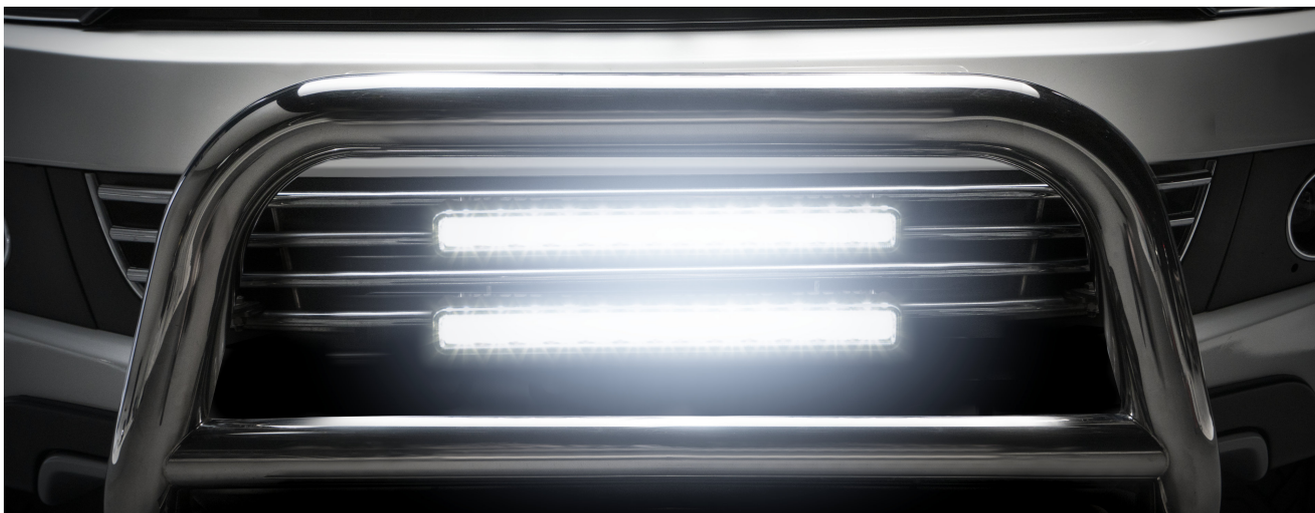


Lightbar SX300-SP

Potente e durevole luce ausiliaria LED per una guida piacevole e sicura



Dimensioni ridotte dell'involucro

Dimensioni compatte di installazione per un'ampia gamma di applicazioni



Distanza di illuminazione fino a 270 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Vibrante luce LED per una maggiore sicurezza stradale

Le strade non illuminate e sterrate favoriscono gli incidenti. La luce addizionale LEDriving Lightbar SX300-SP non permette solo di vedere meglio al buio, ma aumenta anche la sicurezza nel traffico. È omologata per l'uso sulle strade pubbliche, monta 12 LED ad alte prestazioni, offre una migliore visibilità, e permette di vedere meglio il traffico in arrivo. Il proiettore migliora questo aspetto della sicurezza stradale. Grazie al fascio luminoso della luce addizionale, gli automobilisti possono identificare gli ostacoli sulla strada in largo anticipo. Con un illuminamento di un lux, la luce raggiunge i 270 metri e presenta un angolo di emissione di otto gradi. Il design intelligente del riflettore genera un'efficienza ottica molto elevata con una distribuzione uniforme, per un abbagliamento ridotto del traffico sulla carreggiata opposta, nonostante il flusso luminoso di 2600 lm. Oltre alla potente emissione e a una maggiore sicurezza stradale, il proiettore offre anche un aspetto gradevole, perché accentua il look off-road del veicolo. Robustezza e durata per un uso su strada e off-road use. Le scosse e le condizioni atmosferiche avverse rappresentano sfide notevoli per i materiali. Per garantire una durata più lunga, questa luce addizionale LED è dotata di un'ottica in policarbonato resistente all'usura, che soddisfa i requisiti più complessi. La LEDriving Lightbar SX300-SP funziona in modo affidabile anche a temperature estreme, comprese tra -30 °C e 60 °C: ciò la rende perfetta per la guida off-road. Il driver e il sistema di gestione termica integrati proteggono i LED ad alte prestazioni dal surriscaldamento. Inoltre, la protezione da sovratensione e sottotensione impedisce che la potenza superi un valore di corrente predefinito per un dato periodo di tempo. Grazie alle dimensioni compatte, questa luce LED addizionale può essere utilizzata in un'ampia gamma di applicazioni. Non solo i veicoli 4x4 e off-road, ma anche i mezzi multifunzionali e industriali possono avvantaggiarsi della potenza luminosa della lampada addizionale LED.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL106-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

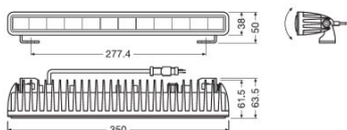
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	30 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2600 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	270 m

Dimensioni e peso



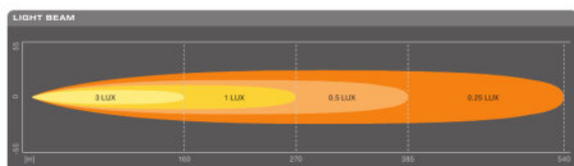
Peso prodotto	70000 g
Lunghezza	3500 mm
Larghezza	620 mm
Altezza	380 mm

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL106-SP
-----------------	-------------

Dati logistici

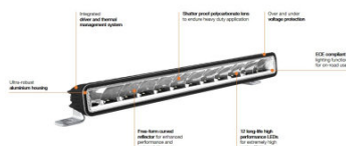
Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

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

Scheda prodotto

Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4052899595439
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	ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb



Product Info Graphics

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595439	Lightbar SX300-SP	Astuccio 1	387 mm x 137 mm x 89 mm	4.72 dm ³	943.00 g
4052899595446	Lightbar SX300-SP	Cartone di spedizione 4	407 mm x 296 mm x 208 mm	25.06 dm ³	4272.00 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
 Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)

Scheda prodotto

	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
	360 Degree Image Lightbar SX300-SP 360° Image

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