

Lightbar SX180-SP

Sicurezza stradale e off-road ottimizzata con tutta la potenza dei LED.



Dimensioni ridotte dell'involucro

Dimensioni compatte di installazione per un'ampia gamma di applicazioni



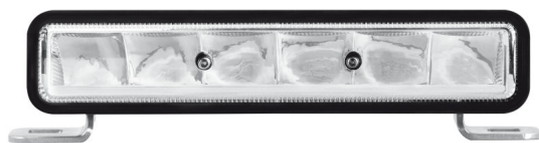
Distanza di illuminazione fino a 190 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Luce ausiliaria LED durevole e robusta omologata per l'uso su strada

La luce intensa è particolarmente necessaria su strade non illuminate e sterrate, perché permette ai conducenti di identificare gli ostacoli sulla strada in largo anticipo. Con i LED ad alte prestazioni, la lampada ausiliaria per auto LEDriving Lightbar SX180-SP offre ai conducenti una migliore visibilità e una maggiore sicurezza stradale. La luce ausiliaria LED colpisce anche a distanze più brevi. Con un illuminamento di un lux e un angolo di emissione di otto gradi, il fascio luminoso può raggiungere 190 metri: una distanza sufficiente per individuare gli ostacoli in largo anticipo. Il sofisticato design del proiettore LED offre un'efficienza ottica molto elevata, con una distribuzione uniforme della luce e un abbagliamento ridotto, particolarmente importante per il traffico in senso opposto, perché rappresenta un aspetto cruciale per la sicurezza stradale. Oltre alla potenza luminosa, l'abbagliante LED accentua il look off-road del veicolo. Poiché la luce ausiliaria LED con omologazione è destinata all'uso su strada, il suo impiego non si limita al terreno off-road. Varie possibilità di montaggio e durata. Naturalmente la luce ausiliaria LED deve essere molto robusta se viene usata quasi quotidianamente. L'ottica in policarbonato resistente all'usura consente di soddisfare anche le esigenze più impegnative, prolungando al contempo la durata della luce ausiliaria nelle auto. Il driver e il sistema di gestione termica integrati prevengono i danni da surriscaldamento. La protezione dalle sovratensioni e sottotensioni interrompe automaticamente il circuito quando l'alimentazione supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo. Nemmeno le grandi fluttuazioni termiche sono un problema per le lampade ausiliarie LEDriving Lightbar SX180-SP, che funzionano a temperature di $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ o $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$. È una caratteristica molto utile, in particolare nei percorsi off-road. Le dimensioni compatte permettono di montare la lampada da lavoro LED in tanti modi diversi. La lampada ausiliaria si installa facilmente anche sulla parte anteriore di veicoli 4x4 e off-road, su mezzi multifunzionali e industriali.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL105-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

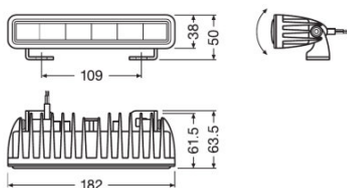
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	15 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1300 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	190 m

Dimensioni e peso



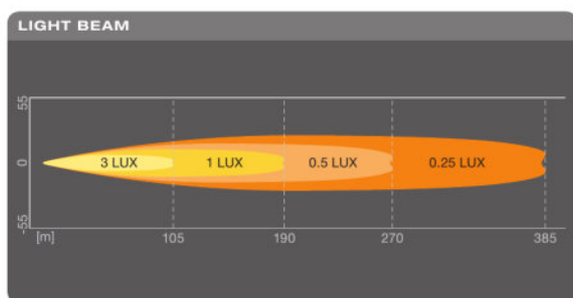
Peso prodotto	44000 g
Lunghezza	1820 mm
Larghezza	620 mm
Altezza	380 mm

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
ECE reference number	10

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL105-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	4052899595415
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	a1bdcbc4-aa38-44ed-b994-4a48e9654415



Product Info Graphics

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595415	Lightbar SX180-SP	Astuccio 1	283 mm x 137 mm x 89 mm	3.45 dm ³	626.00 g
4052899595422	Lightbar SX180-SP	Cartone di spedizione 8	371 mm x 304 mm x 307 mm	34.62 dm ³	5523.00 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
LEDDriving

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
	360 Degree Image LEDriving Lightbar LEDDL105-SP

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