

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

Scheda della famiglia di prodotto



Vibrante luce LED per una maggiore sicurezza stradale

Le strade non illuminate e sterrate favoriscono gli incidenti. La luce addizionale LEDDriving 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. 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 LEDDriving 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici			Dati fotometrici
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Lightbar SX300-SP	LEDDL106-SP	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	12/24 V	30 W	13,5 V	2600 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Grado di protezione	Marchi di approvazione	Norme
Lightbar SX300-SP	5000 h	LED	IP69K	Approvazione E4	ECE R10, R112

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Lightbar SX300-SP	85122000900	28-02-2024	4052899595439	Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar SX300-SP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar
	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 Amarak 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.

