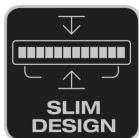


Scheda della famiglia di prodotto

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 sei 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 della famiglia di prodotto














Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	Identificatore Primario dell'Articolo
Lightbar SX180-SP	14 W	13,5 V	1300 lm	5000 hr	4052899595415

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar SX180-SP	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	8178a47c-1d91-4bbb-ad93-4bc27f63bb91 c06745e5-6807-4299-b076-a92e19b1403d a1bdcbc4-aa38-44ed-b994-4a48e9654415 18bc4896-fc70-4f2a-9b2e-a25e95abb85c

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

