

Lightbar SX500-SP

Robusta luce ausiliaria LED con flusso luminoso potente



Dimensioni ridotte dell'involucro

Dimensioni compatte di installazione per un'ampia gamma di applicazioni



Distanza di illuminazione fino a 370 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato

Scheda della famiglia di prodotto



Durevole potenza LED per una maggiore sicurezza stradale
LEDDriving Lightbar SX500-SP: la tecnologia dell'illuminazione intelligente incontra la durata. Grazie a una durata di 5000 ore, questa barra LED omologata garantisce una maggiore sicurezza stradale. Grazie all'illuminamento di un lux, il fascio di luce LED può raggiungere 360 metri con un angolo di emissione di otto gradi. I 18 LED ad alte prestazioni sono particolarmente vantaggiosi su strade non illuminate e in condizioni di visibilità difficili. Il design intelligente del riflettore genera un'efficienza ottica molto elevata, con una distribuzione uniforme della luce e un abbagliamento ridotto del traffico in arrivo, un altro aspetto importante della sicurezza stradale. Il flusso luminoso di 3900 lm degli abbaglianti LED non è l'unica caratteristica attraente di questa luce, che valorizza anche il look off-road del veicolo. Durevole luce da lavoro LED per una guida piacevole e sicura. Poiché, in generale, l'impiego quotidiano dei materiali risulta particolarmente gravoso, i proiettori ausiliari LED sono equipaggiati con un'ottica in policarbonato resistente all'usura. La barra funziona anche a temperature estreme, da -30 °C a +60 °C. Il driver e il sistema di gestione termica integrati regolano l'emissione di calore durante il funzionamento e proteggono i 18 LED ad alte prestazioni dal surriscaldamento. La protezione da sovratensione e sottotensione interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo. Questa pratica funzione offre una protezione aggiuntiva dai danni di esercizio. La LEDDriving Lightbar SX500-SP LED è adatta ad auto, veicoli 4x4, off-road, veicoli multifunzionali e industriali. Grazie alle dimensioni compatte, anche i mezzi agricoli possono trarre vantaggio dell'intensa luminosità della luce ausiliaria LED.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Lightbar SX500-SP	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDDL107-SP	46.00 W	13,5 V	3900 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	ECE reference number	Codice prodotto di base [PICOS]
Lightbar SX500-SP	5000 hr	LED	30	85122000900

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Lightbar SX500-SP	4052899595453	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar SX500-SP	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar
	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

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.

