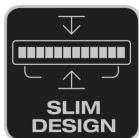
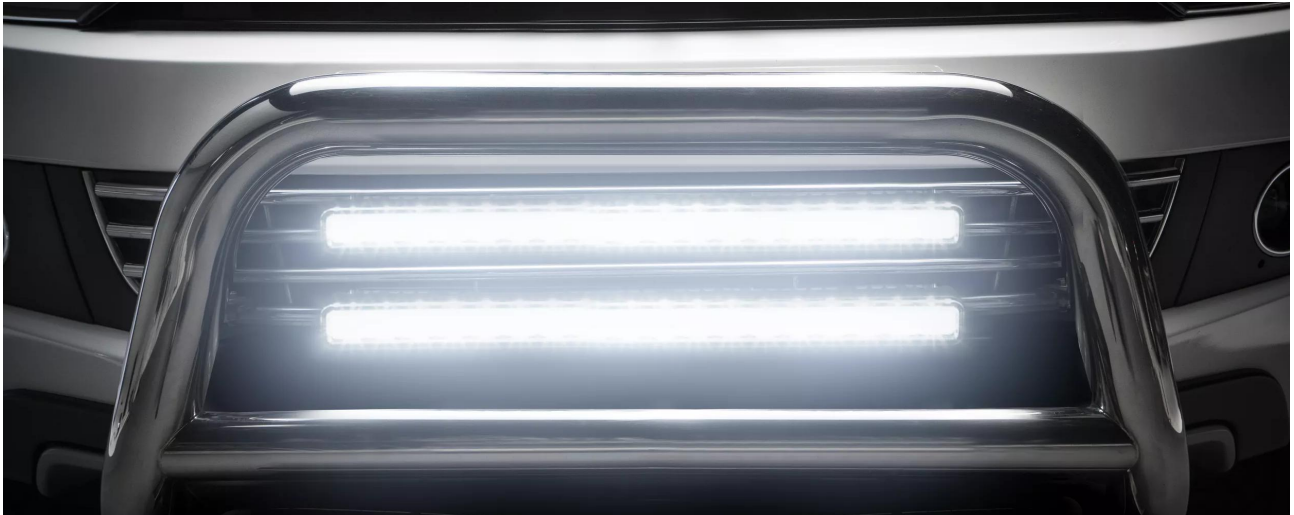


Scheda della famiglia di prodotto

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

**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 LEDriving 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	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 SX500-SP	46.00 W	13,5 V	3900 lm	5000 hr	4052899595453

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar SX500-SP	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar
	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

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.

