

Lightbar FX500-SP

La luminosità più elevata garantisce una maggiore sicurezza stradale



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Distanza di illuminazione fino a 450 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza



Ampiezza del fascio luminoso 5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

Scheda della famiglia di prodotto



Le luci ausiliarie LED rendono la guida più piacevole

L'illuminazione ottimale delle strade di campagna buie e sterrate non è un problema per le LEDriving Lightbar FX500-SP. I suoi 20 LED, potenti e performanti, generano un fascio luminoso abbagliante fino a 440 metri, per una maggiore sicurezza stradale per i conducenti. Anche al crepuscolo o in caso di scarsa illuminazione, questi prodotti per auto proiettano un'intensa luce diurna a 6000 K, senza abbagliare il traffico in arrivo. Il design intelligente del riflettore devia la luce dai LED, così i veicoli sulla carreggiata opposta sono illuminati solo indirettamente. La luce è distribuita uniformemente con un angolo di cinque gradi. Robusta, durevole e versatile. Utilizzata come luce da lavoro o come abbagliante supplementare, la LEDriving Lightbar FX500-SP è sempre una scelta convincente grazie alle prestazioni potenti e alla lunga durata. Adatta a un'ampia gamma di applicazioni, sfida i fattori ambientali ed è particolarmente robusta grazie alla qualità artigianale dei materiali e all'ottica in policarbonato resistente all'usura. Il driver e il sistema di gestione termica integrati regolano la temperatura dei proiettori LED e prevengono i danni da surriscaldamento. La protezione integrale dall'inversione di polarità assicura lo spegnimento automatico dei LED in caso di sovratensione. Luminosità per un'ampia gamma di applicazioni. La LEDriving Lightbar FX500-SP è piacere puro sia sulla strada che off-road. La luce ausiliaria LED, omologata ECE, garantisce una migliore visibilità e, dunque, una maggiore sicurezza stradale, aggiungendo una nota smart che accentua il look off-road del veicolo. Il proiettore LED si installa su veicoli 12V, macchine agricole, veicoli multifunzionali, per il tempo libero, fuoristrada e 4x4. Il potente flusso luminoso, che genera 3500 lm, vanta la massima efficienza ottica e una distribuzione uniforme della luce con un abbagliamento ridotto.

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 FX500-SP	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDDL104-SP	36.00 W	13,5 V	3500 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Codice prodotto di base [PICOS]	Identificatore Primario dell'Articolo
Lightbar FX500-SP	5000 hr	LED	85122000900	4052899595378

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar FX500-SP	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	6136b075-ed95-469c-afb3-c1e5dbba28dc

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	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 coppiaTermini 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.

