OSRAM

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 quida 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 versatileUtilizzata come luce da lavoro a 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 applicazioniLa 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

	Informazioni sul prodotto			Dati elettrici			Dati fotometri ci
Descrizione del prodotto	Numero d'ordine	Applicazion (categoria e prodotto)		Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Lightbar FX500-SP	LEDDL104 SP	 Applicazion aggiuntiva abbaglianti 	per	12/24 V	35 W	13,5 V	3500 lm
	Durata Caratteristic Dati logistici he		tici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrizione del prodotto	Durata rispetta ndo Tc	Tecnologia	Codice prodotto di base		Date of De	claration	Primary Article Identifier
Lightbar FX500-SP	5000 h	LED	85122000900		06-03-202	4	4052899595378

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX500-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6136b075-ed95- 469c-afb3- c1e5dbba28dc

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

	File
Z	User instruction LEDriving
	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 LEDriving driving & working lights in application (EN)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	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.











