

Lightbar FX250-SP

Luminosità più elevata per una maggiore sicurezza stradale



Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



Distanza di illuminazione fino a 360 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



Ampiezza del fascio luminoso 5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

Scheda della famiglia di prodotto



Sono ammesse le luci ausiliarie LED ad alte prestazioni, che migliorano la visibilità stradale.

Una luce affidabile e brillante migliora la visibilità e, soprattutto, la sicurezza stradale. La luce addizionale LEDDriving Lightbar FX250-SP per auto offre un potente abbagliante supplementare omologato per l'uso su strada. Anche in condizioni di visibilità difficili, la luce addizionale LED permette di vedere meglio il traffico in arrivo con dieci LED ad alte prestazioni e 2700 lm, migliorando la sicurezza del conducente e la sicurezza stradale nel complesso. Il design intelligente del riflettore offre un'efficienza estrema con una distribuzione uniforme della luce, mentre il fascio estremamente concentrato migliora notevolmente l'illuminazione della lunga distanza, arrivando fino a 360 metri. Durata e applicazioni Un'auto usata tutti i giorni deve essere particolarmente performante. Per questo motivo, le luci addizionali montano un'ottica in policarbonato particolarmente robusta, che resiste anche alle condizioni più difficili per lunghi periodi. Tuttavia, i materiali di qualità non sono l'unico fattore che rende una lampada durevole: anche il driver e il sistema di gestione termica integrati svolgono un ruolo molto importante. La protezione da sovratensione e sottotensione interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo, evitando temporaneamente il surriscaldamento ed estendendo la durata della lampada. Più luce è importante, e non solo sulla strada, ma anche off-road, sulle strade sterrate, forestali e nei campi. La luce addizionale LEDDriving Lightbar FX250-SP LED si installa facilmente sui veicoli 4x4, multifunzionali, industriali e da cantiere.

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 FX250-SP	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDDL103-SP	35.00 W	13,5 V	2700 lm













Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Dati logistici	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Codice prodotto di base [PICOS]	Date of Declaration
Lightbar FX250-SP	5000 hr	LED	85122000900	21-06-2024

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Lightbar FX250-SP	4052899595330	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX250-SP	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

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 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_ams_p_product360degreeimages LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-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.

