

# Lightbar FX250-CB

Luminosità più elevata per una maggiore sicurezza stradale



**Fascio combo**

Fascio di luce combinato



**Distanza di illuminazione fino a 320 metri**

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



**Ampiezza del fascio luminoso 5°**

Angolo di emissione straordinariamente concentrato



Maggiore luminosità grazie alle luci ausiliarie LED per l'illuminazione della lunga distanza e di prossimità

Quando si guida su strade rurali e sterrate, una maggiore visibilità svolge un ruolo cruciale in termini di sicurezza. La LEDriving Lightbar FX250-CB è una luce LED aggiuntiva omologata ECE che offre un'illuminazione supplementare della lunga distanza sulle strade buie.

Anche in condizioni di scarsa visibilità o al tramonto, i dieci LED ad alte prestazioni illuminano una distanza fino a 320 metri con una luce diurna da 6000 K.

La barra può essere usata sia come abbagliante LED supplementare, sia come potente luce da lavoro. È pienamente conforme ECE in entrambe le versioni e, dunque, indicata per l'uso sulle strade pubbliche.

Il design intelligente del riflettore devia la luce dai LED, così

i veicoli sulla carreggiata opposta sono illuminati solo indirettamente. Grazie all'angolo di emissione di cinque gradi, il traffico in arrivo non è abbagliato e la luce si distribuisce uniformemente.

### **Robusta e durevole grazie all'elevata**

Come luce addizionale LED, la LEDriving Lightbar FX250-CB deve resistere a condizioni gravose. L'involucro compatto e l'ottica in policarbonato particolarmente robusta servono a questo scopo. La barra resiste alle condizioni atmosferiche e ambientali più avverse.

Inoltre, il driver e il sistema di gestione termica integrati evitano il surriscaldamento dei dieci LED ad alte prestazioni. La protezione integrale dall'inversione di polarità previene i danni da sovratensione e favorisce una maggiore durata della lampada.

### **Uso sicuro e flessibile su strada e off-road**

La sua versatilità consente alla LEDriving Lightbar FX250-CB un'ampia gamma di impieghi. Le luci LED si installano sulle auto, sui veicoli multifunzionali, per il tempo libero, sui 4x4 e sui mezzi agricoli. Grazie all'estrema luminosità, sono ideali anche come luci da lavoro sui veicoli off-road.

La potente luce ausiliaria LED da 2700 lm offre la massima efficienza ottica per tutte le applicazioni e una distribuzione della luce bella e uniforme.

## 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-CB	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDDL103-CB	35.00 W	13,5 V	2700 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Lightbar FX250-CB	5000 hr	LED	Approvazione E4	IP67

Descrizione del prodotto	Norme	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Codice prodotto di base [PICOS]	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
Lightbar FX250-CB	ECE R10, R112	85122000900	4052899595354	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar FX250-CB	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving
	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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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](http://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.

