

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

Scheda prodotto



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 addizionale 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 temperatura di esercizio, 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL103-CB
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

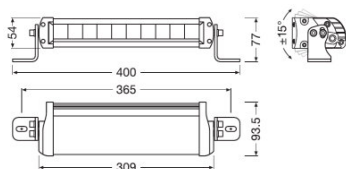
Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	30 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2700 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	320 m

Dimensioni e peso



Peso prodotto	1200,00 g
Lunghezza	400,0 mm
Larghezza	94,0 mm
Altezza	77,0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

Dati di prodotto aggiuntivi

Connettore lato lampada	DT Connector
-------------------------	--------------

Scheda prodotto

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10, R112
Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP67

Classificazioni specifiche del paese


Numero d'ordine	LEDDL103-CB
-----------------	-------------

Dati logistici





Codice prodotto di base	851220009000
-------------------------	--------------

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595354	Lightbar FX250-CB	Astuccio 1	388 mm x 137 mm x 90 mm	4.78 dm ³	1366.00 g
4052899595361	Lightbar FX250-CB	Cartone di spedizione 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm ³	6066.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File
 User instruction LEDriving
 Filmato applicativo LEDriving driving & working lights in application (EN)
 Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
 360 Degree Image LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

Parere legale

Nei veicoli a 12/24 Volt, le luci ausiliarie devono essere installate in coppia

Scheda prodotto

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.

OSRAM

