

# Lightbar FX500-CB SM

La luminosità più elevata garantisce una maggiore sicurezza stradale



### Installazione centrale e individuale

L'installazione in autonomia è possibile grazie alla doppia certificazione ECE



### Distanza di illuminazione fino a 440 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



### Fascio combo

Fascio di luce combinato

## Scheda prodotto



### Le luci ausiliarie LED rendono la guida più piacevole

Migliore illuminazione in lontananza su strade rurali e sterrate buie - non è un problema per la LEDriving Lightbar FX500-CB. I suoi 20 LED intensi e ad alte prestazioni permettono una potente illuminazione LED fino a 440 metri e garantiscono una migliore sicurezza stradale per driver. Anche al crepuscolo o in condizioni di illuminazione difficile, le barre a LED per auto forniscono condizioni di luce diurna a 6000 K senza accecare inutilmente 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. Robusto, resistente e versatile Sia come barra LED da lavoro che come luce abbagliante ausiliaria per l'auto, le potenti prestazioni e la lunga durata della LEDriving Lightbar FX500-CB la rendono una scelta avvincente. Equipaggiata per una vasta gamma di usi, sfida i fattori ambientali ed è particolarmente robusta grazie alla qualità artigianale dei suoi materiali e alla lente in policarbonato resistente. 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 una vasta gamma di usi La LEDriving Lightbar FX500-CB è puro piacere sia su strada che fuoristrada. La barra LED conforme ECE garantisce una migliore visibilità e quindi una maggiore sicurezza sulle strade. Inoltre, aggiunge un tocco intelligente che migliora lo stile fuoristrada del veicolo. La barra LED può essere montata su veicoli a 12V, nonché su macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli per il tempo libero, fuoristrada e 4x4. Il pacchetto di potenza con un'intensa luminosità di 5500 lumen segna la massima efficienza ottica e una distribuzione della luce omogenea con abbagliamento ridotto.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL104-CB SM
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

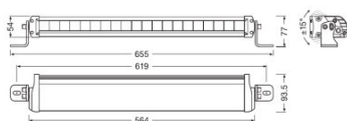
#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	7000 W
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 lm
Temperatura di colore	6000 K

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	210000 g
Lunghezza	00 mm

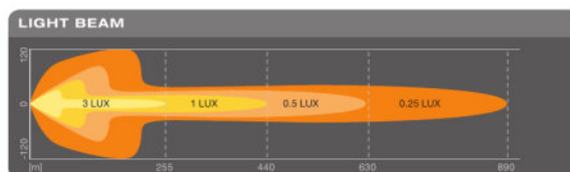
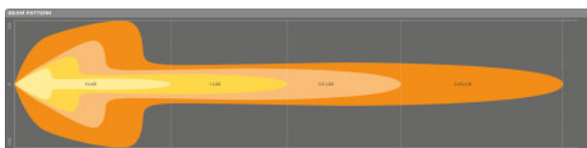
#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

---



---

Distribuzione dell'intensità luminosa

---

Distribuzione dell'intensità luminosa

---

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

### 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	LEDDL104-CB SM
-----------------	----------------

### Dati logistici

---

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

### Environmental information

---

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
---

## Scheda prodotto

Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899614079
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	6da87b7d-5e14-42a4-b600-16a278fbfb38

## Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899614079	Lightbar FX500-CB SM	Astuccio 1	638 mm x 137 mm x 90 mm	7.87 dm <sup>3</sup>	2399.00 g
4052899614086	Lightbar FX500-CB SM	Cartone di spedizione 4	655 mm x 295 mm x 208 mm	40.19 dm <sup>3</sup>	10238.00 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 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 Working and Driving Lights Amarok Winter
	Filmato applicativo LEDriving driving & working lights in application (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

## Scheda prodotto



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

Montaggio singolo: non è necessaria l'installazione in coppia, due sorgenti luminose certificate

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.



# OSRAM