

# Lightbar FX500-CB

La luminosità più elevata garantisce una maggiore sicurezza stradale



### Fascio combo

Fascio di luce combinato



### Distanza di illuminazione fino a 440 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



### Ampiezza del fascio luminoso 5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato



### 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
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

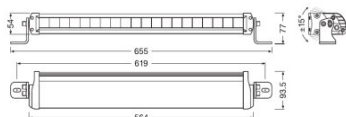
#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	70 W
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	5500 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	440 m

#### Dimensioni e peso



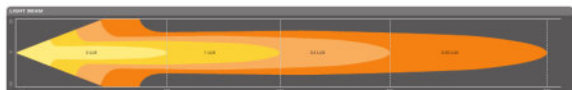
Peso prodotto	2100,00 g
Lunghezza	655,0 mm
Larghezza	94,0 mm
Altezza	77,0 mm

#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

### Dati di prodotto aggiuntivi

---



---

Distribuzione dell'intensità luminosa

---

<b>Connettore lato lampada</b>	DT Connector
--------------------------------	--------------

---

### Caratteristiche

---

<b>Tecnologia</b>	LED
-------------------	-----

---

### Certificati, Norme, Direttive

---

<b>Norme</b>	ECE R10, R112
<b>Marchi di approvazione</b>	Approvazione E4
<b>Grado di protezione</b>	IP67

---

### Classificazioni specifiche del paese

---

<b>Numero d'ordine</b>	LEDDL104-CB
------------------------	-------------

---

### Dati logistici

---

<b>Codice prodotto di base</b>	851220009000
--------------------------------	--------------

---

### Environmental information

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

---

## Scheda prodotto










<b>Date of Declaration</b>	08-06-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899595392
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	3fb4e8db-b861-4743-a139-730e69bb83fc

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595392	Lightbar FX500-CB	Astuccio 1	638 mm x 137 mm x 90 mm	7.87 dm <sup>3</sup>	2399.00 g
4052899595408	Lightbar FX500-CB	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
	Brochure LEDriving driving and working lights brochure (EN)
	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)

## Scheda prodotto



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

### 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.



# OSRAM