

# Lightbar FX500-SP

La luminosità più elevata garantisce una maggiore sicurezza stradale



### Fascio spot

Fascio di luce altamente concentrato



### Distanza di illuminazione fino a 450 metri

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza



### Ampiezza del fascio luminoso 5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

## Scheda prodotto



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

L'illuminazione ottimale delle strade di campagna buie e sterrate non è un problema per le LEDriving Lightbar FX500-CB. I suoi 20 LED, potenti e performanti, generano un fascio luminoso abbagliante fino a 440 metri, per una maggiore sicurezza stradale per i conducenti. Anche al crepuscolo o in caso di scarsa illuminazione, questi prodotti per auto proiettano un'intensa luce diurna a 6000 K, senza abbagliare 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. Robusta, durevole e versatile. Utilizzata come luce da lavoro o come abbagliante supplementare, la LEDriving Lightbar FX500-CB è sempre una scelta convincente grazie alle prestazioni potenti e alla lunga durata. Adatta a un'ampia gamma di applicazioni, sfida i fattori ambientali ed è particolarmente robusta grazie alla qualità artigianale dei materiali e all'ottica in policarbonato resistente all'usura. 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 un'ampia gamma di applicazioni. La LEDriving Lightbar FX500-CB è piacere puro sia sulla strada che off-road. La luce ausiliaria LED, omologata ECE, garantisce una migliore visibilità e, dunque, una maggiore sicurezza stradale, aggiungendo una nota smart che accentua il look off-road del veicolo. Il proiettore LED si installa su veicoli 12V, macchine agricole, veicoli multifunzionali, per il tempo libero, fuoristrada e 4x4. Il potente flusso luminoso, che genera 5500 lm, vanta la massima efficienza ottica e una distribuzione uniforme della luce con un abbagliamento ridotto.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Numero d'ordine                     | LEDDL104-SP                             |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Applicazione aggiuntiva per abbaglianti |

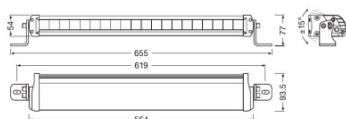
#### Dati elettrici

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Tensione nominale | 12/24 V |
| Potenza nominale  | 35 W    |
| Tensione di prova | 13,5 V  |

#### Dati fotometrici

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Flusso luminoso       | 3500 lm |
| Temperatura di colore | 6000 K  |
| Distanza luce a 1lx   | 450 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

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 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 | LEDDL104-SP |
|-----------------|-------------|

### 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 |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899595378   | Lightbar FX500-SP        | Astuccio<br>1                  | 638 mm x 137 mm x<br>90 mm                    | 7.87 dm <sup>3</sup>  | 2338.00 g  |
| 4052899595385   | Lightbar FX500-SP        | Cartone di<br>spedizione<br>4  | 655 mm x 295 mm x<br>208 mm                   | 40.19 dm <sup>3</sup> | 10166.00 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<br>LEDriving  |
|  Filmato applicativo<br>LEDriving driving & working lights in application (EN)            |
|  Video<br>Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |

### 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)

## Scheda prodotto

### 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

