

# Lightbar FX250-SP

Luminosità più elevata per una maggiore sicurezza stradale



**Fascio spot**

Fascio di luce altamente concentrato



**Distanza di illuminazione fino a 360 metri**

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



**Ampiezza del fascio luminoso 5°**

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

## Scheda prodotto



Sono ammesse le luci ausiliarie LED ad alte prestazioni, che migliorano la visibilità stradale.

Una luce affidabile e brillante migliora la visibilità e, soprattutto, la sicurezza stradale. La luce addizionale LEDriving Lightbar FX250-SP per auto offre un potente abbagliante supplementare omologato per l'uso su strada. Anche in condizioni di visibilità difficili, la luce addizionale LED permette di vedere meglio il traffico in arrivo con dieci LED ad alte prestazioni e 2700 lm, migliorando la sicurezza del conducente e la sicurezza stradale nel complesso. Il design intelligente del riflettore offre un'efficienza estrema con una distribuzione uniforme della luce, mentre il fascio estremamente concentrato migliora notevolmente l'illuminazione della lunga distanza, arrivando fino a 360 metri. Durata e applicazioni Un'auto usata tutti i giorni deve essere particolarmente performante. Per questo motivo, le luci addizionali montano un'ottica in policarbonato particolarmente robusta, che resiste anche alle condizioni più difficili per lunghi periodi. Tuttavia, i materiali di qualità non sono l'unico fattore che rende una lampada durevole: anche il driver e il sistema di gestione termica integrati svolgono un ruolo molto importante. La protezione da sovratensione e sottotensione interrompe automaticamente il circuito quando la potenza supera la corrente predefinita per un determinato periodo di tempo, evitando temporaneamente il surriscaldamento ed estendendo la durata della lampada. Più luce è importante, e non solo sulla strada, ma anche off-road, sulle strade sterrate, forestali e nei campi. La luce addizionale LEDriving Lightbar FX250-SP LED si installa facilmente sui veicoli 4x4, multifunzionali, industriali e da cantiere.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

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

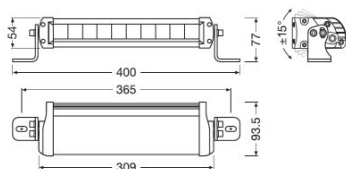
#### Dati elettrici

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	360 m

#### Dimensioni e peso



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

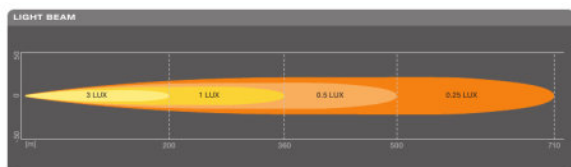
#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

---



---

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	LEDDL103-SP
-----------------	-------------

### Dati logistici

---

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

### Environmental information

---

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

## Scheda prodotto










Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4052899595330
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	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

### Dati logistici




Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595330	Lightbar FX250-SP	Astuccio 1	388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm <sup>3</sup>	1398.00 g
4052899595347	Lightbar FX250-SP	Cartone di spedizione 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm <sup>3</sup>	6044.00 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
	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

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