

Scheda della famiglia di prodotto

## Lightbar FX250-SP GEN 2



**Robusto e resistente**  
Lunga durata garantita



**Fascio lungo fino a 360 m**  
Illuminazione ottimizzata  
della lunga distanza e di  
prossimità



**Fascio spot**  
Per una distribuzione  
particolarmente mirata del  
fascio abbagliante



**Classi di protezione IP e IK**  
Testato e convalidato in un  
laboratorio di simulazione  
ambientale certificato DIN per  
quanto riguarda le influenze  
esterne estreme come acqua,  
polvere, urti, impatti, calore,  
freddo, vibrazioni permanenti  
e molto altro.



### Maggiore luminosità per l'illuminazione lontana e vicina

Soprattutto quando si guida su strade rurali e sterrate, una maggiore visibilità può giocare un ruolo fondamentale per garantire la sicurezza. La barra luminosa LEDDriving FX250-SP GEN 2 fornisce un'illuminazione supplementare, da vicino e da lontano, su strade buie, con una luminosità fino a 2.120 Lumen. Anche in condizioni di scarsa visibilità o al crepuscolo, i 10 LED ad alte prestazioni raggiungono una distanza fino a 360 metri e condizioni di illuminazione diurna con una temperatura di colore di 6000 Kelvin. La barra additionally colpisce per il suo speciale design del riflettore e garantisce non solo un look moderno e accattivante, ma riduce anche l'abbagliamento per una maggiore visibilità sulla strada. Può essere utilizzata sia come faro abbagliante LED supplementare che come potente luce da lavoro. La barra è conforme alla normativa ECE in entrambe le versioni ed è quindi adatta all'uso su strada. Inoltre, OSRAM ha sviluppato un kit di montaggio appositamente progettato, compatibile con tutti gli abbaglianti addizionali della serie Functional FX Gen 2 per il montaggio individuale. Applicabile in modo versatile, sfida numerosi influssi ambientali e, grazie a materiali di alta qualità come l'alloggiamento in alluminio e la stabile lente in policarbonato, è particolarmente leggero e allo stesso tempo robusto e resistente. La protezione completa dalla polarità previene i danni causati dall'eccesso di tensione e

contribuisce a prolungarne la durata. La LEDriving Lightbar FX250-SP GEN 2 è stata testata e convalidata con le classi di protezione IP6K8 e IP6K9K nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per le influenze esterne estreme relative ad acqua, polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. La sua adattabilità conferisce alla serie FX una gamma flessibile di utilizzi. Possono essere montate su automobili, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da costruzione, caravan, fuoristrada e quad<sup>1)</sup>. OSRAM offre una garanzia di 5 anni<sup>2)</sup>. 1) Le OSRAM LEDriving Driving Light sono omologate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota bene: si applicano speciali norme di installazione. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere rispettati i requisiti speciali e le legislazioni dei singoli Paesi. 2) Per le condizioni precise, consultare il sito: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici


	Dati elettrici	Dati fotometrici	Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	Elenco candidati Sostanza 1
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	27 W	2120 lm	> 5000 hr	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar FX250-SP GEN 2 LEDDL129-SP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	3ba10076-ed07-46c4-b58b-72eb2b5437f0

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

### Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

### Parere legale

1) Le OSRAM LEDriving Driving lights sono omologate secondo la normativa ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota bene: si applicano speciali norme di installazione. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere rispettati i requisiti speciali e le legislazioni dei singoli Paesi. 2) Per le condizioni precise consultare: [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.