

Lightbar FX125-SP GEN 2



Robusto e resistente
Lunga durata garantita



Fascio lungo fino a 270 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.

Scheda prodotto



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 FX125-SP GEN 2 fornisce un'illuminazione supplementare, da vicino e da lontano, su strade buie, con una luminosità fino a 1.300 Lumen. Anche in condizioni di scarsa visibilità o al crepuscolo, i 5 LED ad alte prestazioni raggiungono una distanza fino a 270 metri e condizioni di illuminazione diurna con una temperatura di colore di 6000 Kelvin. La barra aggiuntiva 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 faretto 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 aggiuntivi 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 LEDDriving Lightbar FX125-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 quad1). OSRAM offre una garanzia di 5 anni2).1) Le OSRAM LEDDriving 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.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numero d'ordine | LEDDL128-SP |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Driving Light - applicazione supplementare degli abbaglianti |

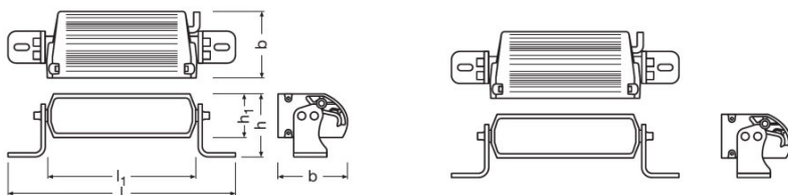
Dati elettrici

| | |
|------------------|---------|
| Potenza nominale | 17.60 W |
|------------------|---------|

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------|---------|
| Flusso luminoso | 1300 lm |
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Distanza luce a 1lx | 270 m |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|-----------|
| Peso prodotto | 1076.00 g |
| Lunghezza | 54 mm |
| Larghezza | 83.0 mm |
| Altezza | 182.0 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|----------|
| Durata rispettando Tc | > 5000 h |
| Garanzia | 5 years |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Connettore lato lampada | Deutsch (DT04-2P, DT06-2S) |
|-------------------------|----------------------------|

Caratteristiche

Scheda prodotto

| | |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | LED ¹⁾ |
|------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|-----------------|
| Norme | R10/R149 |
| Marchi di approvazione | Approvazione E4 |
| Grado di protezione | IP6K8/IP6K9K |
| ECE reference number | 20 |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|-------------|
| Numero d'ordine | LEDDL128-SP |
|-----------------|-------------|

Dati logistici

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

Environmental information

| | |
|---|---------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 28-02-2024 |
| Primary Article Identifier | 4062172365543 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172365543 | Lightbar FX125-SP GEN 2 LEDDL128-SP | Astuccio 1 | 283 mm x 137 mm x 89 mm | 3.45 dm ³ | 1246.00 g |
| 4062172365550 | Lightbar FX125-SP GEN 2 LEDDL128-SP | Cartone di spedizione 8 | 373 mm x 304 mm x 305 mm | 34.58 dm ³ | 10638.00 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.

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.

Scheda prodotto

2) Per le condizioni precise consultare: 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.