

Lightbar VX1250-CB SR SM



Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



Fascio lungo fino a 590 m

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



Fascio di luce combinato

Progettato per l'illuminazione sia lontana che vicina.



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



Potenti abbaglianti addizionali LED per l'uso su strada e fuoristrada

Una notevole visibilità su strade di campagna buie, sentieri forestali, fuori dai sentieri battuti, fuori strada e su strada: è possibile grazie alla barra luminosa OSRAM LEDriving VX1250-CB SR SM. Con i suoi 45 potenti e ad alte prestazioni, la barra addizionale ha un raggio d'azione fino a 590 metri e offre al conducente un'ottima visibilità su strada e fuori strada. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e di visibilità ridotta a causa di influenze ambientali esterne, la barra addizionale con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di offrire condizioni simili alla luce del giorno. Con una potenza fino a 8000 lumen, si distingue per la massima efficienza ottica e la distribuzione omogenea della luce. La barra luminosa è caratterizzato da un design robusto a doppia fila, che offre agli utenti un'illuminazione impressionante. Inoltre, è dotata di staffe standard per varie opzioni di montaggio: hanging, standing e side. Versatile, resiste a numerosi influssi ambientali e, grazie a materiali di alta qualità come l'alloggiamento in alluminio e la stabile lente in policarbonato, è particolarmente leggera e allo stesso tempo robusta e resistente. La barra addizionale è stata testata e convalidata con le classi di protezione IP6K8 e IP6K9K nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme quali acqua, polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Sia su strada che fuori strada, la barra luminosa LEDriving VX1250-CB SR SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al vostro veicolo e può essere montata su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da costruzione, caravan, fuoristrada e quad1). OSRAM offre una garanzia di 2 anni2).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.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numero d'ordine | LEDDL126-CB SR |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Driving Light - applicazione supplementare degli abbaglianti |

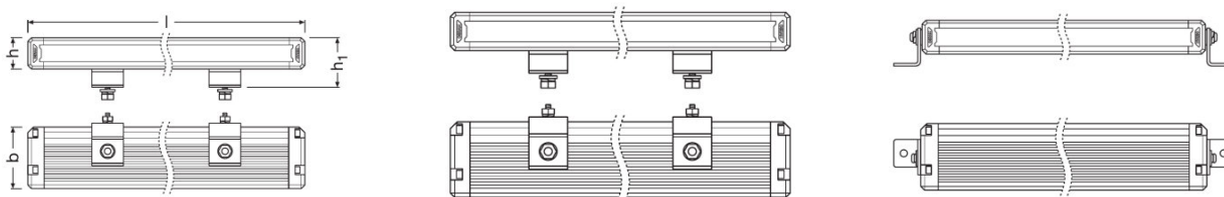
Dati elettrici

| | |
|-------------------|----------|
| Potenza nominale | 135.00 W |
| Tensione di prova | 13,2 V |

Dati fotometrici

| | |
|-----------------------|---------|
| Flusso luminoso | 8000 lm |
| Temperatura di colore | 6000 K |
| Distanza luce a 1lx | 590 m |

Dimensioni e peso



| | |
|---------------|-----------|
| Peso prodotto | 3200.00 g |
| Lunghezza | 1282 mm |
| Larghezza | 67.0 mm |
| Altezza | 35 mm |

Durata

| | |
|-----------------------|----------|
| Durata rispettando Tc | > 5000 h |
| Garanzia | 2 anni |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|-------------------------|-----------|
| Connettore lato lampada | Open wire |
|-------------------------|-----------|

Scheda prodotto

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

| | |
|------------------------|---------------|
| Norme | ECE R10, R149 |
| Marchi di approvazione | E57 approval |
| Grado di protezione | IP6K8/IP6K9K |
| ECE reference number | 40 + 40 |

Classificazioni specifiche del paese

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | LEDDL126-CB SR |
|-----------------|----------------|

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 | 4062172365444 |
| 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 |
|-----------------|---|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172365444 | Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR | Astuccio 1 | 1388 mm x 110 mm x 123 mm | 18.78 dm ³ | 3682.00 g |
| 4062172365451 | Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR | Cartone di spedizione 2 | 1411 mm x 241 mm x 151 mm | 51.35 dm ³ | 8344.00 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

Scheda prodotto

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 si rimanda a: 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.