

# Lightbar VX1250-CB DR SM



## Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



## Fascio lungo fino a 410 m

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



## Fascio combo

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.



### 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 DR SM. Con i suoi 108 LED potenti e ad alte prestazioni, la barra addizionale ha un raggio d'azione fino a 410 metri e offre al guidatore 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 13700 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 DR 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 quad<sup>1)</sup>. OSRAM offre una garanzia di 2 anni<sup>2)</sup>.<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> Per le condizioni precise, consultare il sito: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

#### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL127-CB DR SM
-----------------	-------------------

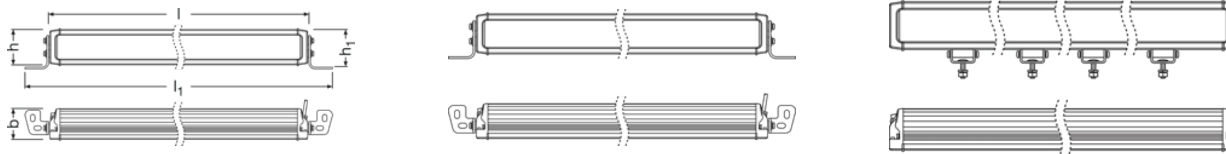
#### Dati elettrici

Potenza nominale	138 W
Tensione di prova	13,2 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	13700 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	410 m

#### Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	4200.00 g
Lunghezza	1272 mm
Larghezza	60.0 mm
Altezza	74.0 mm

#### Durata

Durata rispettando Tc	> 5000 hr
Garanzia	2 anni

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

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

### Caratteristiche

Tecnologia	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	E57 approval
Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K
Norme	ECE R10, R149
ECE reference number	20 + 20

### Dati logistici

Codice prodotto di base [PICOS]	85122000900
---------------------------------	-------------

### Environmental & Regulatory Information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-10-2024
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
4062172365468	Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127-CB DR SM	Astuccio 1	1388 mm x 110 mm x 123 mm	18.78 dm <sup>3</sup>	4682.00 g
4062172365475	Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127-CB DR SM	Cartone di spedizione 2	1411 mm x 241 mm x 151 mm	51.35 dm <sup>3</sup>	10344.00 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 Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127 CB DR SM

## Scheda prodotto

### 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 si rimanda a: [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.

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