

Scheda della famiglia di prodotto

## 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 aggiuntivi 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>. 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

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici	Durata	Certificati, Norme, Direttive
	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc	ECE reference number
Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127-CB DR SM	138 W	13,2 V	13700 lm	> 5000 hr	20 + 20

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127-CB DR SM	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	ca1bfecf-12f0-4059-9e59-b4c625e39dd3

# Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1250-CB DR SM LEDDL127 CB DR SM
	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 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.