

# Lightbar VX1000-CB DR SM



## Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



## Fascio lungo fino a 385 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 della famiglia di 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 LEDDriving VX1000-CB DR SM. Con i suoi 84 potenti LED ad alte prestazioni, la barra addizionale ha un raggio d'azione fino a 385 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, il faro addizionale con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di offrire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza fino a 10100 lumen si distingue per la massima efficienza ottica e la distribuzione omogenea della luce. Il faro addizionale è caratterizzato da un design robusto a doppia fila, che offre agli utenti un'illuminazione impressionante. Inoltre, la barra luminosa 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 leggero e allo stesso tempo robusto 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 LEDDriving VX1000-CB DR SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo 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 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. <sup>2</sup>) 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	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale	LEDDL121-CB DR SM	108 W	13,2 V	10100 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	ECE reference number	Codice prodotto di base [PICOS]
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	17.5 + 17.5	85122000900

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	In lavorazione

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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 CB DR SM

### 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.