

# Lightbar VX750-CB DR SM



## Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



## Fascio lungo fino a 340 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 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 al faro addizionale OSRAM LEDDriving VX750-CB DR SM. Con i suoi 72 potenti LED ad alte prestazioni, il faro addizionale ha un raggio d'azione fino a 340 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. Il faro addizionale è caratterizzato da un design robusto a doppia fila, che offre agli utenti un'illuminazione impressionante. Inoltre, è dotato 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. Il faro addizionale è stato testato e convalidato 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, LEDDriving VX750-CB DR SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo e può essere montato 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		Dati elettrici		Dati fotometrici	Durata
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	LEDDL125-CB DR SM	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale	108.00 W	13,2 V	8000 lm	> 5000 h

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	LED <sup>1)</sup>	85122000900	03-11-2023	4062172365345

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	In work

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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar VX750 CB DR SM LEDDL125 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.