

# Lightbar VX750-CB SR 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 al faro addizionale OSRAM LEDriving VX750-CB SR SM. Con i suoi 27 potenti LED ad alte prestazioni, il faro addizionale ha un raggio d'azione fino a 410 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 4600 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,

## Scheda della famiglia di prodotto

polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Sia su strada che fuori strada, LEDriving VX750-CB SR 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>. 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	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 VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale	LEDDL124-CB SR SM	85 W	13,2 V	4600 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	E57 approval	IP6K8/IP6K9K

Descrizione del prodotto	Norme	ECE reference number	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	ECE R10, R149	25 + 25	85122000900	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	dec2cf69-485d-43cd-aef7-4d72ff88747e

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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	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.