

Lightbar VX1250-CB SR SM



Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



Fascio lungo fino a 590 m

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



Fascio combo

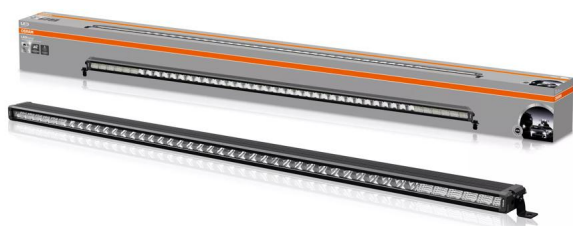
Progettato per l'illuminazione sia lontana che vicina.



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.

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 LEDriving VX1250-CB SR SM. Con i suoi 45 potenti e ad alte prestazioni, la barra addizionale ha un raggio d'azione fino a 590 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. 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 SR 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 quad¹⁾. OSRAM offre una garanzia di 2 anni²⁾. 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.

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 VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	Driving Light - applicazione supplementare degli abbaglianti	LEDDL126-CB SR	153 W	13,2 V	8000 lm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	ECE reference number	Codice prodotto di base [PICOS]
Lightbar VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	> 5000 hr	LED ¹⁾	40 + 40	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 VX1250-CB SR SM LEDDL126-CB SR	In lavorazione

¹⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di 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

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.