

## Lightbar VX1000-CB SM



### Doppia certificazione ECE – 2 x ECE R112

Sono state eseguite le prove e le omologazioni necessarie ed è stata rilasciata l'omologazione ECE2) Possibilità di montaggio singolo centrale Numero di riferimento ECE: 37,5 + 37,5



### Fascio combo

Progettato per entrambi: illuminazione lontana e vicina al veicolo. Per un'illuminazione diffusa vicino e un'illuminazione spot lontano al veicolo.



### Fascio di luce lungo fino a 525 m

Vedere ed essere visti con OSRAM. Speciale design curvo del riflettore con una straordinaria profondità.



### Su strada e fuoristrada

Versatile e flessibile nell'uso. Fuoristrada, su strada, al lavoro e nel tempo libero.



### Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, la VX1000-CB SM ha una portata fino a 525 metri e offre quindi al guidatore una visibilità impressionante su strada e fuoristrada. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e visibilità ridotta, causata da fattori ambientali esterni, OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 6000 lumen si distingue per la massima efficienza ottica e per una distribuzione della luce omogenea. Ciò si traduce in una migliore visuale per te e nella migliore visibilità del tuo veicolo da parte degli altri utenti della strada, e di conseguenza una maggiore sicurezza su strada e fuoristrada.

Che sia su strada o fuoristrada, OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM colpisce per le sue potenti prestazioni e una lunga durata fino a 5000 ore. Con la sua versatilità applicativa, sfida numerose situazioni 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. OSRAM LEDriving

Lightbar VX1000-CB SM è stato testato e approvato con classe di protezione IP67 nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Il driver integrato e il sistema di gestione termica regolano la temperatura della barra LED e possono quindi prevenire danni da surriscaldamento. La protezione dalla polarità inibisce la polarità errata della tensione di alimentazione e può quindi prevenire possibili danni spegnendo automaticamente i LED. Su strada e fuoristrada, OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM is an effective and efficient addition to your vehicle. è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. Non è necessaria alcuna registrazione nei documenti del veicolo per queste luci di posizione a LED certificate ECE <sup>2)</sup>

Numero di riferimento ECE: 37,5 + 37,5

OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad <sup>2)</sup>

OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM è versatile, facilmente applicabile e flessibile nell'uso.

2) Le luci di marcia OSRAM LEDriving sono approvate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere osservati i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi.

Scheda della famiglia di prodotto






Dati tecnici

	Dati elettrici			Dati fotometrici	Durata
Descrizione del prodotto	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	12/24 V	108 W	13,2 V	6000 lm	5000 hr
	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Descrizione del prodotto	ECE reference number	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	37.5 + 37.5	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	
Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP				
Lightbar VX1000-CB SM <sup>1)</sup>	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9				

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Combo

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (DE)
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (EN)
	Video Video OSRAM LEDriving driving & working
	Video Product Video OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM

#### Parere legale

Nota legale: L'installazione della OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM è completamente conforme alla normativa ECE e quindi non è necessaria alcuna registrazione. Oltre a ciò devono essere rispettati i singoli requisiti speciali e le legislazioni dei paesi. <sup>1)</sup> Per le condizioni precise visita: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) <sup>2)</sup> Le luci abbaglianti addizionali OSRAM LEDriving sono omologate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere osservati i singoli requisiti speciali e le legislazioni dei paesi. Fare riferimento a [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) per le condizioni precise

#### 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.