

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 ²⁾

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 ²⁾

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

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDDL120-CB SR	12/24 V	108 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici	Informazioni sul modulo LED	Durata	Caratteristiche
		Flusso luminoso	Numero di LED per modulo	Durata rispetto a Tc	Tecnologia
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	13,2 V	6000 lm	36	5000 hr	LED ²⁾

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	ECE reference number	Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	37.5 + 37.5	85122000900	Lead	7439-92-1






Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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. ¹⁾ Per le condizioni precise visita: www.osram.it/am-garanzia ²⁾ 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 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.