

Scheda della famiglia di prodotto

Lightbar VX250-CB



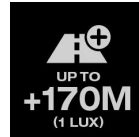
Omologato ECE - ECE R112

Sono stati effettuati i test e le approvazioni necessari ed è stata concessa un'omologazione ECE²⁾ Numero di riferimento ECE: 12,5



Fascio combo

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



Fascio luminoso fino a 170 m di lunghezza

Vedere ed essere visti con OSRAM



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 VX250-CB le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 24 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB ha una portata fino a 170 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 VX250-CB con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 2100 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 VX250-CB 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 VX250-CB è stato testato e approvato con classe di protezione IP 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 VX250-CB 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: 12.5

OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad ²⁾.

OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB 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	Dati elettrici			Dati fotometrici	Durata
	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispettando Tc
Lightbar VX250-CB ¹⁾	12/24 V	30 W	13,2 V	2100 lm	5000 hr

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Lightbar VX250-CB ¹⁾	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	84f51e78-ac73-40f3-a0bb-5599f7e444c3 227aeefc-65df-4d15-ad5d-8f5c57c37152 d0100067-bab3-4c67-aa11-c22baebd5a18 e6c264b6-4345-4117-be5c-ae5ad9b9ac00 234134cf-2af6-45fa-8503-5a28c5f9a975 c994f8c0-bee0-4e9c-b29d-5113876a4982 024deb2b-3f7d-4c6d-9732-b8b37b73c2d1 a8962cc5-3687-4288-9535-09ba2a0a9dff d3f4fd6f-91bf-4850-a7c8-4586805fcb7f

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar VX250-CB DR
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Lightbar VX250-CB LEDDL117-CB

Parere legale

Nota legale:

L'installazione di OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB è completamente omologata ECE e quindi senza registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

1) Termini e condizioni precisi su: www.osram.it/am-garanzia

2) Le OSRAM LEDriving Driving Light 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, è necessario osservare i requisiti speciali individuali e la legislazione 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

Scheda della famiglia di prodotto

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.