OSRAM

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 quidatore 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: 12.50SRAM 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.

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto			Dati elettrici			Dati fotometri ci	
Descrizione del prodotto	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)			sione inale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
Lightbar VX250-CB ¹⁾	LEDDL117- CB	Applicazione aggiuntiva pe abbaglianti	er	12/2	24 V	3600 W	13,2 V	2100 lm
	Informazioni sul modulo LED	Durata Caratteristic he		c Certificati, Norme, Direttive				
Descrizione del prodotto	Numero di LED per modulo	Durata rispetta ndo Tc	Tecnolog	ia	Marchi d approva		Norme	
Lightbar VX250-CB ¹⁾	24	5000 h	LED ²⁾		Approva	azione E4	ECE R10, I	R112
		Dati logistici		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Descrizione del prodotto	Grado di protezione	Codice prodotto di base		Date of Declaration		Primary Artic Identifier	le	
Lightbar VX250-CB ¹⁾	IP67	85122000900)	28-	-02-2024		4062172141	932

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX250-CB ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	227aeefc-65df-4d15- ad5d-8f5c57c37152

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Download dati

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

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

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