OSRAM

Lightbar VX1000-CB DR SM



Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



Fascio lungo fino a 385 m

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



Fascio spot

Per una distribuzione particolarmente mirata del fascio abbagliante



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 VX1000-CB DR SM. Con i suoi 84 potenti LED ad alte prestazioni, la barra addizionale ha un raggio d'azione fino a 385 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, il faro addizionale con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di offrire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza fino a 10100 lumen si distingue per la massima efficienza ottica e la distribuzione omogenea della luce. Il faro addizionale è caratterizzato da un design robusto a doppia fila, che offre agli utenti un'illuminazione impressionante. Inoltre, la barra luminosa 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 leggero e allo stesso tempo robusto 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 VX1000-CB DR SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo 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

	Informazioni	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Durata
Descrizione del prodotto	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Durata rispetta ndo Tc
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	LEDDL121- CB DR SM	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale	108.00 W	13,2 V	10100 lm	> 5000 h
	Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrizione del prodotto	Tecnologia	ECE reference number	Codice prodotto di base		Date of Declaration	
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	LED ¹⁾	17.5 + 17.5	85122000)900	28-02-20	24

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	4062172365383	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction

LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 CB DR SM

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.