

Scheda prodotto

Lightbar VX750-CB DR SM



Certificato per il montaggio singolo

Per l'installazione singola



Fascio lungo fino a 340 m

Illuminazione ottimizzata della lunga distanza e di prossimità



Fascio combo

Progettato per l'illuminazione sia lontana che vicina.



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.



Potenti abbaglianti aggiuntivi 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 al faro aggiuntivo OSRAM LEDriving VX750-CB DR SM. Con i suoi 72 potenti LED ad alte prestazioni, il faro aggiuntivo ha un raggio d'azione fino a 340 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, la barra aggiuntiva con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di offrire condizioni simili alla luce del giorno. Con una potenza fino a 8000 lumen si distingue per la massima efficienza ottica e la distribuzione omogenea della luce. Il faro aggiuntivo è caratterizzato da un design robusto a doppia fila, che offre agli utenti un'illuminazione impressionante. Inoltre, è dotato 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. Il faro aggiuntivo è stato testato e convalidato 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, LEDriving VX750-CB DR SM è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo e può essere montato 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Driving Light - Applicazione abbaglianti supplementari - montaggio singolo centrale
-------------------------------------	---

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL125-CB DR SM
-----------------	-------------------

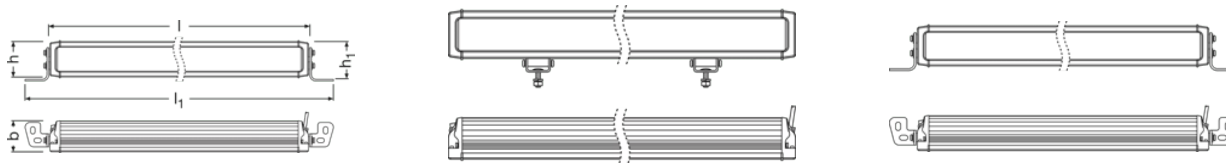
Dati elettrici

Potenza nominale	86 W
Tensione di prova	13,2 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	8000 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	340 m

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	2625.00 g
Lunghezza	858.0 mm
Larghezza	62.0 mm
Altezza	74.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	> 5000 hr
Garanzia	2 anni

Dati di prodotto aggiuntivi

Scheda prodotto

Connettore lato lampada	Open wire
-------------------------	-----------

Caratteristiche

Tecnologia	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	E57 approval
Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K
Norme	ECE R10, R149
ECE reference number	12.5 + 12.5

Dati logistici


Codice prodotto di base [PICOS]	85122000900
---------------------------------	-------------

Informazioni ambientali e normative

Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	ff7083d7-bffd-42bc-acb1-420898565c76



Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172365345	Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	Astuccio 1	905 mm x 110 mm x 123 mm	12.24 dm ³	2958.00 g
4062172365352	Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	Cartone di spedizione 4	936 mm x 241 mm x 274 mm	61.81 dm ³	12763.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Scheda prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Lightbar VX750 CB DR SM LEDDL125 CB DR SM
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

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.

OSRAM