

Lightbar VX180-SP DR



Robusto e resistente alle vibrazioni

Lunga durata garantita



Fascio lungo fino a 200 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 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 al faro addizionale OSRAM LEDriving VX180-SP DR. Con i suoi 12 potenti LED ad alte prestazioni, il faro addizionale ha un raggio d'azione fino a 200 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 addizionale con una luminosità fino a 6000 Kelvin è in grado di offrire condizioni simili alla luce del giorno. Con una potenza fino a 2100 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, 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 addizionale 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 VX180-SP DR 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

Numero d'ordine	LEDDL123-SP DR
Applicazione (categoria e prodotto)	Driving Light - applicazione supplementare degli abbaglianti

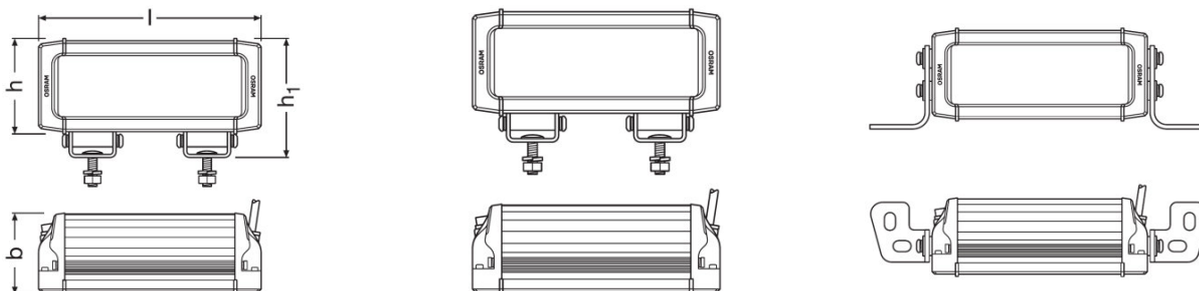
Dati elettrici

Potenza nominale	18.00 W
Tensione di prova	13,2 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2100 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	200 m

Dimensioni e peso



Peso prodotto	621.00 g
Lunghezza	168.0 mm
Larghezza	62 mm
Altezza	74.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	> 5000 h
Garanzia	2 anni

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Scheda prodotto

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10, R149
Marchi di approvazione	E9 approval
Grado di protezione	IP6K8/IP6K9K
ECE reference number	10

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL123-SP DR
-----------------	----------------

Dati logistici

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4062172365284
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172365284	Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Astuccio 1	284 mm x 110 mm x 123 mm	3.84 dm ³	782.00 g
4062172365291	Lightbar VX180-SP DR LEDDL123-SP DR	Cartone di spedizione 8	481 mm x 302 mm x 274 mm	39.80 dm ³	6945.00 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.

Download dati

File



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