

Scheda della famiglia di prodotto

Lightbar VX180-SP SR



Robusto e resistente alle vibrazioni

Lunga durata garantita



Fascio lungo fino a 320 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.



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 SR. Con i suoi 6 potenti LED ad alte prestazioni, il faro addizionale ha un raggio d'azione fino a 320 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 1400 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,

Scheda della famiglia di prodotto

polvere, urti, calore, freddo e vibrazioni permanenti. Sia su strada che fuori strada, LEDriving VX180-SP SR 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici		Durata rispetta ndo Tc	Certificati, Norme, Direttive
	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	ECE reference number		
Lightbar VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	19 W	13,2 V	1400 lm	> 5000 hr	25	

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 VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	00690c88-7779- 4b74-b4bf- b46cdceb65d7

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



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 LEDDriving 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.