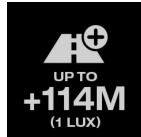


Cube VX80-SP



Fascio spot

Progettato per l'illuminazione dell'area lontano dal veicolo. Per un'illuminazione mirata nell'area lontano dal veicolo.



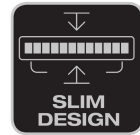
Fascio di luce fino a 114 m

Vedere ed essere visti con OSRAM



Applicazione luce da lavoro

Versatile e flessibile nell'uso. Fuoristrada, su strada, al lavoro e nel tempo libero.



Design sottile

Design sottile per un aspetto discreto quando montato sul veicolo

Scheda della famiglia di prodotto



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Cube VX80-SP le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 4 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Cube VX80-SP ha una portata fino a 114 metri e offre quindi al guidatore una visibilità impressionante su strada e fuoristrada. Anche in condizioni di scarsa illuminazione e visibilità ridotta, causata da fattori ambientali esterni, OSRAM LEDriving Cube VX80-SP con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 1300 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 Cube VX80-SP 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 Cube VX80-SP 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. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad 2). OSRAM LEDriving Cube VX80-SP è versatile, facilmente applicabile e flessibile nell'uso. 2) Fari di lavoro ausiliari senza omologazione ECE da utilizzare come luci da lavoro e approvati per l'uso su qualsiasi veicolo in conformità con StVZO §52 (7). Tuttavia, non possono essere accesi e utilizzati durante la guida.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Dati fotometrici	Informazioni sul modulo LED
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Flusso luminoso	Numero di LED per modulo
Cube VX80-SP ¹⁾	LEDWL101-SP	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	12/24 V	20,00 W	1300 lm	4

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		
	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Norme	Marchi di approvazione	Grado di protezione
Cube VX80-SP ¹⁾	5000 h	LED ²⁾	ECE R10	Approvazione E4	IP67

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube VX80-SP ¹⁾	851220009000	11-10-2022	4062172141970	Lead











Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube VX80-SP ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	Filmato applicativo OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (IT)
	Filmato applicativo OSRAM Quality Testing LEDriving Driving and Working Lights (IT)
	Filmato applicativo LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (IT)
	Filmato applicativo LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (IT)
	Filmato applicativo Working and Driving Lights Amarok Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	360 Degree Image LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Nota legale:

1) Termini e condizioni precisi su: www.osram.it/am-garanzia

2) Fari da lavoro ausiliari senza approvazione ECE da utilizzare come luci da lavoro e approvati per l'uso su qualsiasi veicolo in conformità con StVZO §52 (7). Tuttavia, non possono essere accesi e utilizzati durante la guida.

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.