

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



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	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale
Cube VX80-SP ¹⁾	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti	LEDWL101-SP	12/24 V	20 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Informazioni sul modulo LED	Durata	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Flusso luminoso	Numero di LED per modulo	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Marchi di approvazione
Cube VX80-SP ¹⁾	1300 lm	4	5000 hr	LED ²⁾	Approvazione E4

Descrizione del prodotto	Grado di protezione	Norme	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Codice prodotto di base [PICOS]	Elenco candidati Sostanza 1
Cube VX80-SP ¹⁾	IP67	ECE R10	85122000900	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Cube VX80-SP ¹⁾	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128 e0b2b38d-4833-4523-8eb3-3919f617a96f d5a61725-f734-4c3c-bf28-617649a2d990

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Parere legale

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.