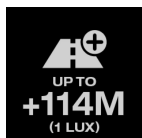


# Cube VX80-SP



## Fascio spot

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



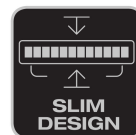
## Fascio di luce fino a 114 m

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 prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDWL101-SP
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	20,00 W
Tensione di prova	13,5 V

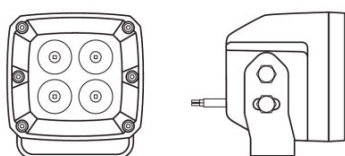
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1300 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	114 m

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	4
--------------------------	---

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	1090,00 g
Lunghezza	85,0 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	70,0 mm

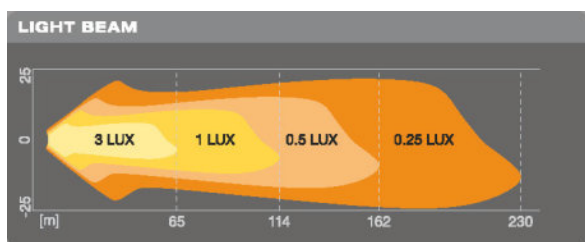
#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	2 anni

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

---



---

Distribuzione dell'intensità luminosa

Connettore lato lampada	Open wire
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Beam Pattern: Spot

### Caratteristiche

Tecnologia	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10
Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP67

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDWL101-SP
-----------------	-------------

### Dati logistici

Codice prodotto di base	851220009000
-------------------------	--------------

### Environmental information

---

## Scheda prodotto

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)









Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4062172141970
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172141970	Cube VX80-SP	Astuccio 2	217 mm x 97 mm x 115 mm	2.42 dm <sup>3</sup>	2277.00 g
4062172141987	Cube VX80-SP	Cartone di spedizione 16	412 mm x 242 mm x 144 mm	14.36 dm <sup>3</sup>	18436.00 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
 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

## Scheda prodotto



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](http://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.

# OSRAM