

Cube VX70-WD



Fascio largo

Progettato per un'illuminazione vicino al veicolo. Per l'illuminazione di grandi aree nell'area vicino al veicolo



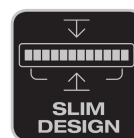
Fascio luminoso lungo fino a 43 m

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 prodotto



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Cube VX70-WD le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 5 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Cube VX70-WD ha una portata fino a 43 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 VX70-WD con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 550 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 VX70-WD 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 VX70-WD 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 VX70-WD è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. OSRAM LEDriving Cube VX70-WD può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad 2). OSRAM LEDriving Cube VX70-WD 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	LEDWL103-WD
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione aggiuntiva per abbaglianti

Dati elettrici

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

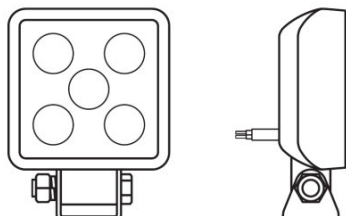
Dati fotometrici

Flusso luminoso	550 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	43 m

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	5
--------------------------	---

Dimensioni e peso



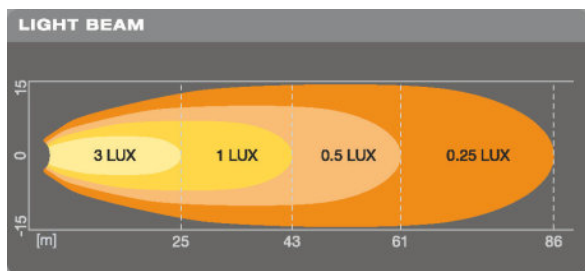
Peso prodotto	540,00 g
Lunghezza	97,0 mm
Larghezza	73,0 mm
Altezza	31,0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	2 years

Scheda prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

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

Caratteristiche

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

¹⁾ 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	LEDWL103-WD
-----------------	-------------


Dati logistici

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











Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172142021	Cube VX70-WD	Astuccio 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	1146.00 g
4062172142038	Cube VX70-WD	Cartone di spedizione 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	9298.00 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 VX70-WD
	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 (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)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	Video OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000
	360 Degree Image LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.