

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	2400 W
Tensione di prova	13,2 V

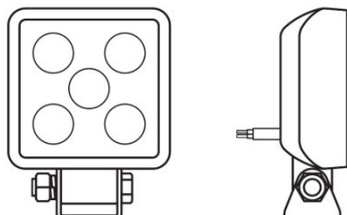
Dati fotometrici

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



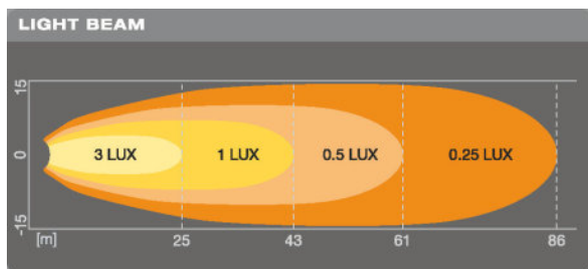
Peso prodotto	54000 g
Lunghezza	970 mm
Larghezza	730 mm
Altezza	310 mm

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: 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	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

Scheda prodotto

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

Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172142021
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	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b

Dati logistici

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 WL 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 (IT)
 Filmato applicativo Working and Driving Lights Amarok Winter
 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)

Scheda prodotto

	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.

OSRAM