

Cube MX85-SP

Luce LED compatta e potente per l'illuminazione della lunga distanza



2 funzioni LED

Luce da lavoro ed elegante forma a X del fascio luminoso



Distanza di illuminazione fino a 110 metri

Illuminazione migliorata della lunga distanza



Ampiezza del fascio luminoso 13,5°

Angolo di emissione straordinariamente concentrato

Scheda prodotto



Potente luce da lavoro LED per l'uso off-road

Tecnologia affidabile e illuminazione intensa in lontananza: la luce LED LEDriving Cube MX85-SP unisce i due senza sforzo. Con quattro LED ad alte prestazioni, la luce da lavoro raggiunge una distanza fino a 110 metri. La luce da lavoro equipaggia idealmente qualsiasi auto per l'illuminazione in lontananza. Con una distanza di 110 metri e un angolo del fascio di 13,5°, i lavori in fuoristrada possono continuare anche ad una certa distanza dal veicolo. La temperatura di colore di 6000 Kelvin produce condizioni di luce diurna. Le luci da lavoro LEDriving Cube MX85-SP offrono due funzioni di illuminazione. Uno è il classico faro da lavoro con un massimo di 1250 lumen e l'altro è l'elegante faro da lavoro a forma di X. Insieme al design compatto e robusto, la luce da lavoro LED segna un miglioramento intelligente dello stile fuoristrada del veicolo. Compatto e robusto con una lunga durata. Quando si tratta di durabilità e robustezza, è richiesta una qualità eccezionale quando si utilizza il faro da lavoro retrofit in condizioni fuoristrada. La resistente lente in policarbonato soddisfa le esigenze più difficili e sfida in modo affidabile vento e intemperie su ogni terreno. L'abbagliante LED è inoltre protetto dalla polarità. La protezione dalla piena polarità interrompe automaticamente il circuito in caso di sovratensione, garantendo una durata particolarmente lunga. Il driver integrato e il sistema di gestione termica contribuisce anche all'aumentata durata poiché elimina il rischio di surriscaldamento durante l'uso continuo. Flessibile grazie all'eccellente compatibilità. Perché le luci di lavoro LEDriving Cube MX85-SP sono ideali per una vasta gamma di applicazioni. Che si tratti di veicoli fuoristrada o da costruzione, veicoli agricoli o per il tempo libero, la luce da lavoro LED è un modo flessibile e potente per illuminare l'oscurità. Importante: va notato che la luce da lavoro LED è consentita solo per l'uso fuoristrada e non è quindi adatta come illuminazione frontale diretta sulle strade. In conformità con EMC / EMI, le luci di lavoro sono certificate ECE R10.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL101
Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione della luce da lavoro

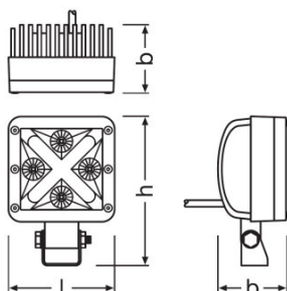
Dati elettrici

Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	20 W
Tensione di prova	13,5 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1250 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	110 m

Dimensioni e peso

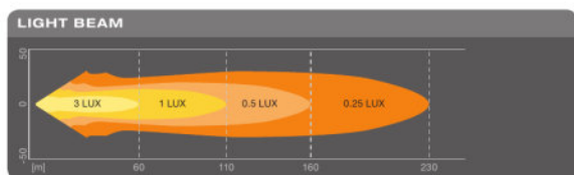


Peso prodotto	500,00 g
Lunghezza	85,0 mm
Larghezza	57,0 mm
Altezza	121,0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

Connettore lato lampada	Wire Kit
-------------------------	----------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10
Marchi di approvazione	E6 approval
Grado di protezione	IP67

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL101
-----------------	----------

Dati logistici

Codice prodotto di base	85122000900
-------------------------	-------------

Environmental information

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

Scheda prodotto

Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4052899526532 4052899527317 4052899595255
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	2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899595255	Cube MX85-SP LEDDL101-SP	Astuccio 1	133 mm x 118 mm x 103 mm	1.62 dm ³	584.00 g
4052899595262	Cube MX85-SP LEDDL101-SP	Cartone di spedizione 8	282 mm x 252 mm x 242 mm	17.20 dm ³	5073.00 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 LEDDL101-SPLEDDL101-WD
 User instruction LEDriving
 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
 Filmato applicativo LEDriving driving & working lights in application (EN)
 Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)

Scheda prodotto

	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 MX85

Parere legale

Consentito solo per l'uso fuoristrada e non adatto all'uso su strade pubbliche

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

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