

Cube MX240-CB



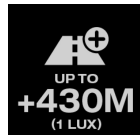
Omologato ECE - ECE R7R112

Sono stati effettuati i test e le approvazioni necessari ed è stata concessa un'omologazione ECE2)Numero di riferimento ECE: 50



Fascio combo

Progettato per entrambi: illuminazione lontana e vicina al veicolo. Per un'illuminazione diffusa vicino e un'illuminazione spot lontano al veicolo.



Fascio luminoso fino a 430 m di lunghezza

Vedere ed essere visti con OSRAM



su strada e fuoristrada

Versatile e flessibile nell'uso. Fuoristrada, su strada, al lavoro e nel tempo libero.

Scheda prodotto



Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Cube MX240-CB le strade di campagna buie e i sentieri forestali, fuoristrada e su strada non saranno più un problema. Con i suoi 16 LED potenti e ad alte prestazioni e lunga durata, OSRAM LEDriving Cube MX240-CB ha una portata fino a 430 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 MX240-CB con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 4000 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 MX240-CB 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 MX240-CB è stato testato e approvato con classe di protezione IP IP69K 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. Su strada e fuoristrada, OSRAM LEDriving Cube MX240-CB è un'aggiunta efficace ed efficiente al tuo veicolo. Non è necessaria alcuna registrazione nei documenti del veicolo per queste luci di posizione a LED certificate ECE 2). Numero di riferimento ECE: 50 OSRAM LEDriving Cube MX240-CB può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad 2). OSRAM LEDriving Cube MX240-CB è versatile, facilmente applicabile e flessibile nell'uso. 2) Le luci di marcia OSRAM LEDriving sono approvate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere osservati i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL113-CB
Applicazione (categoria e prodotto)	Additional high beam and position light

Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	70/1,5 W
Tensione di prova	13,5 V

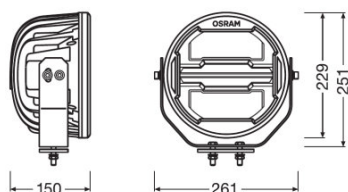
Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	430 m

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	10/16
--------------------------	-------

Dimensioni e peso

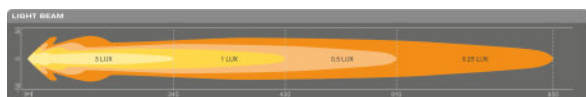


Peso prodotto	3380,00 g
Lunghezza	241 mm
Larghezza	169 mm
Altezza	134 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	5 years

Dati di prodotto aggiuntivi



Distribuzione dell'intensità luminosa

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

Caratteristiche

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R10, R112, R7
Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP69K

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDDL113-CB
-----------------	-------------

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	4062172154017
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	d44b701c-22d2-49ff-a9f5-29a7286f1014

Dati logistici




Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172154017	Cube MX240-CB	Astuccio 1	302 mm x 274 mm x 162 mm	13.41 dm ³	3880.00 g
4062172154024	Cube MX240-CB	Cartone di spedizione 2	320 mm x 292 mm x 357 mm	33.36 dm ³	8372.00 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 MX240-CB
 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)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image LEDriving Round MX260-CB

Nota legale:

L'installazione di OSRAM LEDriving Cube MX240-CB è completamente omologata ECE e quindi senza registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

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

2) Le OSRAM LEDriving Driving Light sono approvate secondo le normative ECE e possono quindi essere installate e utilizzate su strade pubbliche. Nota: si applicano norme di installazione speciali. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, è necessario osservare i requisiti speciali individuali e la legislazione dei paesi.

Fare riferimento a www.osram.it/am-garanzia per le condizioni precise

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