

# Round MX260-CB



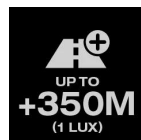
## Omologato ECE - ECE R7R112

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 350 m di lunghezza

Vedere ed essere visti con OSRAM



## On-road & Off-road

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



### Bringing light to life con OSRAM LEDriving driving e working lights

Grazie a OSRAM LEDriving Round MX260-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 Round MX260-CB ha una portata fino a 350 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 Round MX260-CB con un massimo di 6000 Kelvin può fornire condizioni simili alla luce del giorno. La potenza di luminosità di 3500 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 Round MX260-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 Round MX260-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 Round MX260-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: 500SRAM LEDriving Round MX260-CB può essere installato su auto, camion, macchine agricole, veicoli commerciali, veicoli da cantiere, roulotte, fuoristrada e quad 2). OSRAM LEDriving Round MX260-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

Applicazione (categoria e prodotto)	Luce abbagliante e di posizione supplementare
-------------------------------------	---

#### Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDDL112-CB
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Beam Pattern: Combo

#### Dati elettrici

Tensione nominale	12/24 V
Potenza nominale	60 W
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	3500 lm
Temperatura di colore	6000 K
Distanza luce a 1lx	350 m

#### Physical Attributes & Dimensions

Peso prodotto	4440.00 g
Lunghezza	261.0 mm
Larghezza	150.0 mm
Altezza	251 mm

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	10/36
--------------------------	-------

#### Durata

Durata rispettando Tc	5000 hr
Garanzia	5 years

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Connettore lato lampada	Open wire
-------------------------	-----------

#### Caratteristiche

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

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

## Scheda prodotto

### Certificati, Norme, Direttive

Marchi di approvazione	Approvazione E4
Grado di protezione	IP69K
Norme	ECE R10, R112, R7
ECE reference number	50

### Dati logistici


Codice prodotto di base [PICOS]	85122000900
---------------------------------	-------------

### Environmental & Regulatory Information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-10-2024
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	246a6055-9187-4234-b752-7854dd85d91f

### Dati logistici








Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172153997	Round MX260-CB	Astuccio 1	357 mm x 309 mm x 177 mm	19.52 dm <sup>3</sup>	5111.00 g
4062172154000	Round MX260-CB	Cartone di spedizione 2	375 mm x 327 mm x 386 mm	47.33 dm <sup>3</sup>	10998.00 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 Round MX260-CB
 Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
 Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter

## Scheda prodotto

	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	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
	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

### Parere legale

#### Nota legale:

L'installazione di OSRAM LEDriving Round MX260-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](http://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](http://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