

# Lightbar MX250-CB



### Certificado ECE - ECE R7R112

Se llevaron a cabo las pruebas y aprobaciones necesarias y se concedió una aprobación de acuerdo con según ECE2)



### Ángulo Combo

Diseñado para ambos: iluminación de campo lejano y campo cercano. Para la iluminación generalizada en el campo cercano e iluminación puntual en el campo lejano.



### Haz de luz de hasta 320 m de longitud

Ver y ser visto con OSRAM



### On-road & Off-road

Versátil, aplicable y flexible en su uso. En la carretera y fuera de ella, en el trabajo y en el tiempo libre.



# Hoja de datos gama de productos

## Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	Additional high beam and position light	LEDDL110-CB	12/24 V	45 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos	Información módulos LED	Duración de vida	Capacidades
		Flujo luminoso	Número de LED por módulo	Vida útil Tc	Tecnología
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	13,5 V	2700 lm	10/26	5000 hr	LED <sup>2)</sup>











Descripción del producto	Certificados & Normas			Datos logísticos
	Símbolos de homologación	Tipo de protección	Normas	Número estadístico de material [PICOS]
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	Aprobación E4	IP69K	ECE R10, R112, R7	85122000900

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Lightbar MX250-CB <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	801541b6-8cb9-4353-a750-d73a121cfd17

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Combo

<sup>2)</sup> Light-emitting diode application

Descarga datos

Fichero	
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Lightbar MX250-CB LEDDL110-CB

### Aviso legal

Aviso legal:

La instalación de las luces LEDriving Lightbar MX250-CB cumple con la normativa ECE y por lo tanto no requiere registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.

1) Para las condiciones precisas, por favor consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

2) Las luces de conducción de OSRAM LEDriving están aprobadas según las normas de la ECE y por lo tanto pueden ser instaladas y funcionar en las carreteras públicas. Por favor, tenga en cuenta: Se aplican normas de instalación especiales. Además de la aprobación ECE del producto, deben observarse los requisitos especiales individuales y la legislación de los países. Consulte las condiciones precisas en [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.