

## Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME



### Funcionalidad 4 en 1

Luces de posición blancas y ámbar, luces largas LED y un modo de refuerzo LED definitivo



### Ver y ser visto con OSRAM

Haz de luz de hasta 330 m de longitud en modo de refuerzo



### Patrón de haz combinado

Diseñado para ambos: iluminación de campo lejano y cercano



### Clases de protección IP e IK

Probado y validado en un laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN



Potente salida de luz combinada con un diseño destacado: diseñado para todos los terrenos y condiciones exigentes

La OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME redefine el rendimiento y el diseño en una solución de iluminación potente. Con un haz combinado para iluminación de campo cercano y lejano, ofrece un haz de luz impresionante de hasta 330 m en modo de refuerzo. Con una salida de luz de hasta 4,600 lúmenes efectivos, garantiza la máxima visibilidad incluso en los entornos más exigentes. Su innovadora configuración 4 en 1 combina luces largas, luces de posición ámbar y blancas, además de una función de refuerzo. La distintiva firma luminosa ámbar va más allá de la funcionalidad: es una declaración audaz de diseño para conductores que valoran tanto el rendimiento como el estilo. Además, cuenta con una Luz de Bienvenida dinámica: una animación de inicio fluido que se activa cuando se enciende la luz, proporcionando a tu vehículo una apariencia distintiva y premium desde el primer momento.

Probada bajo los estándares más rigurosos, cuenta con clases de protección IP6K8 e IP6K9K, una lente de policarbonato resistente a impactos y una carcasa de aluminio fundido: todo compacto, robusto y listo para cualquier desafío. Tanto en carretera como fuera de ella, la Serie Multifuncional es una adición efectiva y eficiente para tu vehículo. Se puede instalar en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads<sup>1)</sup>. OSRAM ofrece una garantía de 5 años para estos

## Hoja de datos gama de productos

productos<sup>2)</sup>.

## Hoja de datos gama de productos



### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	Duración de vida
	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc
Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	50 W / 90 W / 2,5 W	13,5 V	3600 lm (HB) / 4600 (Boost) lm	5000 hr

Descripción del producto	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	ECE reference number	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	20	En trabajo

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving LEDDL138-CB X Lightbar MX250-CB
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

### Instrucciones de seguridad

Para información detallada sobre aplicaciones, consulta la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso

### Aviso legal

1) Las luces de conducción OSRAM LEDriving están homologadas según las regulaciones ECE y, por lo tanto, pueden ser instaladas y utilizadas en carreteras públicas. Ten en cuenta: Las funciones luminosas modo de refuerzo y luz de posición ámbar no tienen aprobación ECE y no deben usarse en vías públicas. Además, se deben observar regulaciones especiales individuales y leyes de países fuera de Alemania. 2) Para condiciones precisas, consulta: [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.