

Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME



Funcionalidad 4 en 1

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



Ver y ser visto con OSRAM

Haz de luz de hasta 330 m de largo en modo boost



Patrón de haz combinado

Diseñado para la 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 se encuentra con un diseño impresionante – diseñado para todo tipo de terrenos y condiciones exigentes

La OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME redefine el rendimiento y el diseño en una poderosa solución de iluminación. Con un patrón de haz combinado para la iluminación de campo cercano y lejano, ofrece un impresionante haz de luz de hasta 330 m en modo boost. Con una salida de luz de hasta 4.600 lúmenes efectivos, garantiza la máxima visibilidad incluso en los entornos más exigentes. Su configuración innovadora 4 en 1 combina luces largas, luces de posición ámbar y blancas, además de una función de aumento. La distintiva firma de luz ámbar va más allá de la funcionalidad: es una declaración de diseño segura para los conductores que valoran tanto el rendimiento como el diseño. Además, cuenta con una luz de bienvenida dinámica: una animación de inicio fluida que se activa cuando la luz se enciende, dando a tu vehículo una apariencia distintiva y premium desde el primer momento.

Probada bajo los estándares más exigentes, cuenta con clases de protección IP6K8 e IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible y carcasa de aluminio fundido – todo compacto, robusto y listo para cualquier desafío. Ya sea en carretera o fuera de ella, la Serie Multifuncional es un complemento eficaz y eficiente para tu vehículo. Se puede instalar en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads¹⁾. OSRAM ofrece

una garantía de 5 años en estos productos²⁾.



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Tensión nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Lightbar MX250-CB AMBER EXTREME ¹⁾	12/24 V	13,5 V	3600 lm (HB) / 4600 (Boost) lm	5000 hr	En trabajo

¹⁾ 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 la aplicación, consulta la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso

Aviso legal

1) Las luces de conducción OSRAM LEDriving están aprobadas según las regulaciones de la ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y operar en vías públicas. Nota: las funciones de luz en modo boost y de posición ámbar no cuentan con aprobación ECE y no deben usarse en vías públicas. Además, deben cumplirse las regulaciones especiales individuales y las leyes de países fuera de Alemania.2) Para las condiciones precisas consulta: 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.