

## Lightbar MX1000-CB AMBER EXTREME



### Funcionalidad 4 en 1

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



### Ver y ser visto con OSRAM

Haz de luz de hasta 650 m de longitud en modo boost



### Patrón de haz combinado

Diseñado para 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 impactante: diseñado para todo tipo de terrenos y condiciones exigentes

La OSRAM LEDriving Lightbar MX1000-CB AMBER EXTREME redefine el rendimiento y el diseño en una potente solución de iluminación. Con un haz combinado para iluminación de campo cercano y lejano, ofrece un impresionante haz de luz de hasta 650 m en modo boost. Con una salida de luz de hasta 16.000 lúmenes efectivos, garantiza máxima visibilidad incluso en los entornos más exigentes. Su innovadora configuración 4 en 1 combina luces largas, luces de posición blancas y ámbar, además de una función boost. La distintiva firma de luz ámbar va más allá de la funcionalidad: es una declaración de diseño confiada para los conductores que valoran tanto el rendimiento como el diseño. Además, cuenta con una luz de bienvenida dinámica: una animación de inicio que se activa cuando el sistema se enciende, otorgando a tu vehículo una apariencia distintiva y premium desde el primer momento.

Probado según los estándares más exigentes, cuenta con clases de protección IP6K8 y IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible y un cuerpo de aluminio fundido: todo compacto, robusto y listo para cualquier desafío. Ya sea en carretera o fuera de ella, la Serie Multifuncional es una incorporación efectiva y eficiente para tu vehículo. Se puede montar 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 en estos 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 MX1000-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	182 W / 320 W / 7 W	13,5 V	12000 lm (HB) / 16000 (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 MX1000-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	37.5 + 37.5	En trabajo

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving LEDDL140-CB XLightbar MX1000-CB
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

### Instrucciones de seguridad

Para información detallada sobre aplicaciones, consulta la ficha técnica 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 operadas en vías públicas. Atención: Las funciones de luz en modo boost y las luces de posición ámbar no tienen homologación ECE y no deben utilizarse en carreteras públicas. Además, deben observarse las 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.