

## Lightbar MX500-CB AMBER EXTREME



### Funcionalidad 4 en 1

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



### Ver y ser visto con OSRAM

Haz de luz de hasta 500 m de longitud en modo incremento



### Patrón combinado de haz de luz

Diseñada tanto para iluminación de campo lejano como cercano



### Clases de protección IP e IK

Probada y validada en un laboratorio de simulación ambiental certificado según DIN



Potente salida de luz con diseño llamativo: diseñado para todos los terrenos y condiciones exigentes

La OSRAM LEDriving Lightbar MX500-CB AMBER EXTREME redefine el rendimiento y el diseño en una potente solución de iluminación. Con un haz de luz combinado para iluminación de campo cercano y lejano, ofrece un impresionante haz de luz de hasta 500 m en modo incremento. Con una salida de luz de hasta 10.000 lúmenes efectivos, asegura una visibilidad máxima 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 incremento. La distintiva firma de luz ámbar trasciende la funcionalidad: es una declaración de diseño audaz para conductores que valoran tanto el rendimiento como el estilo. Además, cuenta con una luz de bienvenida dinámica: una animación de inicio fluida que se activa al encender el sistema, 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 y IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible y una carcasa de aluminio fundido a presión, todo compactado, robusto y listo para cualquier desafío. Ya sea en carretera o fuera de ella, la Serie Multifuncional es una adición efectiva y eficiente para tu vehículo. Puede ser instalada en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads<sup>1)</sup>.

## Hoja de datos gama de productos

OSRAM ofrece una garantía de 5 años sobre estos productos<sup>2)</sup>.



## 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 MX500-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	13,5 V	5700 lm (HB) / 10000 (Boost) lm	5000 hr	En trabajo

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving LEDDL139-CB X Lightbar MX500-CB
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

### Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

### Aviso legal

1) Las luces OSRAM LEDriving Driving están homologadas según las regulaciones ECE y, por lo tanto, pueden ser instaladas y utilizadas en vías públicas. Nota: Las funciones de luz en modo incremento y luz de posición ámbar no cuentan con homologación ECE y no deben utilizarse en vías públicas. Además, se deben observar las regulaciones especiales individuales y leyes de países fuera de Alemania. 2) Para obtener las condiciones precisas, consulte: [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.