

## Lightbar MX1000-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

Hasta 650 m de alcance de haz de luz en modo de refuerzo



### Patrón de haz combinado

Diseñado para iluminación tanto de largo alcance como de corto alcance



### 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 impresionante – diseñado para todos los 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 patrón de haz combinado para la iluminación de corto y largo alcance, ofrece un haz de luz impresionante de hasta 650 m en modo de refuerzo. Con una salida de luz de hasta 16.000 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 refuerzo. 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 un Welcome Light dinámico: 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.

Probado bajo los estándares más estrictos, cuenta con clases de protección IP6K8 e IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible, y una carcasa de aluminio fundido – todo compacto, 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. Se pueden 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	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 MX1000-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	13,5 V	12000 lm (HB) / 16000 (Boost) lm	5000 hr	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 hoja de datos del producto y las instrucciones de uso

### Aviso legal

1) Las luces de conducción OSRAM LEDriving están homologadas según las normativas ECE y, por lo tanto, pueden instalarse y utilizarse en vías públicas. Nota: Las funciones de luz en modo de refuerzo y luz de posición ámbar no cuentan con homologación ECE y no deben utilizarse en vías públicas. Además, deben respetarse las normativas especiales individuales y leyes de los 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.