

## Cube MX180-CB AMBER EXTREME



### Funcionalidad 4 en 1

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



### Ve y sé visto con OSRAM

Haz largo de hasta 440 m con función 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



Salida de luz potente combinada con un diseño impactante: diseñada para todos los terrenos y condiciones exigentes

El OSRAM LEDriving Cube MX180-CB AMBER EXTREME redefine el rendimiento y el diseño en una poderosa solución de iluminación. Con un haz combinado para la iluminación de campo cercano y lejano, ofrece un impresionante haz de luz de hasta 440 m en modo de refuerzo. Con una salida de luz de hasta 7.000 lúmenes efectivos, garantiza máxima visibilidad incluso en los entornos más exigentes. Su innovador diseño 4 en 1 combina luces largas, luces de posición ámbar y blancas, además de una función de refuerzo, ofreciendo máxima flexibilidad en todas las condiciones climáticas y de luz. La distintiva firma de luz ámbar va más allá de la funcionalidad: es una declaración de diseño para conductores que valoran tanto el rendimiento como el diseño.

Probado bajo los estándares más exigentes, cuenta con clases de protección IP6K8 e IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible y una carcasa de aluminio fundido – todo compacto, robusto y preparado para cualquier desafío. Ya sea en carretera o fuera de ella, la Serie Multifuncional es una adición eficaz 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
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	39 W / 116 W / 6 W	13,5 V	3000 lm (HB) / 7000 (Boost) lm	5000 hr

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Lista de candidatos Sustancia 2	Nº CAS de la sustancia 2
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Cadmium	7440-43-9

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	a21e7ba9-887d-44d2-beff-5add994ba2bc

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	User instruction LEDiving CUBE MX180-CB AMBER EXTREME
	Product movie Working and Driving Lights Amarok Winter

### Instrucciones de seguridad

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

### Aviso legal

1) Los faros OSRAM LEDiving están homologados según las normativas ECE y, por tanto, pueden instalarse y utilizarse en vías públicas. Ten en cuenta: las funciones de luz en modo de refuerzo y luz de posición ámbar no están homologadas y no deben ser utilizadas en vías públicas. Además, deben observarse las normativas y leyes específicas de cada país 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.