

## 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	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	Lista de candidatos Sustancia 1
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	12/24 V	13,5 V	3000 lm (HB) / 7000 (Boost) lm	5000 hr	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Lista de candidatos Sustancia 2	Nº CAS de la sustancia 2	Instrucción de uso seguro
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	7439-92-1	Cadmium	7440-43-9	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Cube MX180-CB AMBER EXTREME <sup>1)</sup>	a21e7ba9-887d-44d2-beff-5add994ba2bc

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

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	User instruction LEDriving 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 LEDriving 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.