

Cube MX180-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 largo alcance de hasta 440 m con función boost



Patrón de haz combinado

Diseñado tanto para iluminación de largo alcance como de corto alcance



Clases de protección IP & IK

Probado y validado en un laboratorio de simulación ambiental certificado por DIN

Potente salida de luz se combina con un diseño llamativo – diseñado para todos los terrenos y condiciones exigentes

El OSRAM LEDriving Cube MX180-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 impresionante haz de luz de hasta 440 m en modo boost. Con una salida de luz de hasta 7.000 lúmenes efectivos, garantiza una visibilidad máxima incluso en los entornos más exigentes. Su innovador diseño 4 en 1 combina luces largas, luces de posición ámbar y blancas, junto con una función boost, ofreciendo máxima flexibilidad en todas las condiciones climáticas y lumínicas. La distintiva firma de luz ámbar va más allá de la funcionalidad: es una declaración de diseño confiado para conductores que valoran tanto el rendimiento como el diseño.

Probado con los estándares más exigentes, cuenta con clases de protección IP6K8 e IP6K9K, una lente de policarbonato irrompible y una carcasa de aluminio fundido a presión, todo compacto, robusto y listo para cualquier desafío. Ya sea en carreteras o fuera de ellas, la Serie Multifuncional es una adición efectiva y eficiente a tu vehículo. Puede instalarse en coches, camiones, maquinaria agrícola, vehículos comerciales, vehículos de construcción, caravanas, vehículos todoterreno y quads¹⁾. OSRAM ofrece una garantía de 5 años para estos productos²⁾.



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 ¹⁾	12/24 V	39 W / 116 W / 6 W	13,5 V	3000 lm (HB) / 7000 (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	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Lista de candidatos Sustancia 2
Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾	20	Lead	7439-92-1	Cadmium

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 2	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
Cube MX180-CB AMBER EXTREME ¹⁾	7440-43-9	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

¹⁾ 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 de aplicación, consulta la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso

Aviso legal

1) Las luces OSRAM LEDriving están homologadas según las normativas ECE y por lo tanto pueden instalarse y utilizarse en caminos públicos. Ten en cuenta: Las funciones de luz en modo boost y la luz de posición ámbar no están homologadas por ECE y no deben utilizarse en caminos públicos. Además, deben observarse las regulaciones especiales individuales y leyes de países fuera de Alemania. 2) Para condiciones precisas consulta: 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.