

Lightbar MX140-SP

Full LED de alta potencia para más luz



2 Funciones de luz LED

Luz de carretera y de posición



Distancia de iluminación hasta 200 metros

Iluminación de campo lejano mejorada



Ángulo del haz 10°

Ángulo de haz enfocado para una iluminación de campo lejano optimizada



Cuando se trata del tráfico rodado, nunca está de más enfatizar en la seguridad. Los riesgos derivados de un alumbrado público inadecuado y de la presencia de animales salvajes son muy elevados, sobre todo en las carreteras rurales y de tierra. LEDriving Lightbar MX140-SP es un foco adicional LED homologado para su uso en carretera que mejora la seguridad vial con más luz. Equipada con tres LED de alto rendimiento, la luz de carretera LED mejora la visibilidad de los conductores, incluso en condiciones de conducción difíciles. Con un ángulo de diez grados, el haz de luz puede alcanzar hasta 200 metros. Esta luz auxiliar para automóviles se puede utilizar de dos maneras: como luz de carretera auxiliar y como luz de posición frontal. Ambas opciones están totalmente según ECE. El sofisticado diseño del reflector de la luz auxiliar LED proporciona una eficiencia óptica muy alta con una distribución uniforme de la luz. El diseño también evita que la luz deslumbrar al tráfico que circula en sentido contrario. Durabilidad gracias a los materiales robustos. Durante el uso regular, LEDriving Lightbar MX140-SP debe resistir bastante. Por lo tanto, el proyector está equipado con una lente de policarbonato robusta que cumple con los más altos estándares. Un sistema integrado de conducción y termocontrol no sólo protege los LED de alto rendimiento contra el sobrecalentamiento incontrolado, sino que también contribuye a prolongar la vida útil de la luz de trabajo LED en general. Para valores de tensiones diferentes a las nominales, se interrumpe automáticamente el circuito cuando la potencia excede la corriente predeterminada durante un período de tiempo específico. Conducción más segura en carretera y fuera de ella. El aspecto de la seguridad desempeña un papel importante, y no sólo en el tráfico. Gracias a su mayor brillo, la luz LED mejora la seguridad incluso en situaciones de fuera de carretera. Una luz brillante es crítica en las obras de construcción y en las máquinas agrícolas. La gama de aplicaciones de esta resistente barra LED no se limita, por tanto, a los usos en automoción. Los vehículos industriales y utilitarios también se benefician de la potente luz auxiliar LED de 2000 lúmenes.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			Datos eléctricos		
	Referencia para pedido	Application (Category and Product specific)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
LEDriving MX	LEDDL102-SP	Aplicación de luz adicional para faro principal	On-road	12/24 V	30 W	13,5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
	Flujo luminoso	Vida útil Tc	Conexión a la lámpara	Tecnología
LEDriving MX	2000 lm	5000 h	DT Connector	LED

Descripción del producto	Certificados & Normas	Datos logísticos
	Categoría ECE	Número estadístico de material
LEDriving MX	ECE R10, R112, R7	851220009000

Descarga datos

Fichero



Aplicación de película
LEDriving driving & working lights in application (EN)

Aviso legal

En vehículos de 12/24 voltios, los faros adicionales deben instalarse de dos en dos.

Términos y condiciones precisos en: 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.

OSRAM