

Lightbar FX250-CB

Mayor luminosidad para una mayor seguridad en la carretera



Ángulo Combo

Haz de luz combinado



Distancia de iluminación hasta 320 metros

Iluminación de campo lejano y cercano mejorada



Ángulo del haz 5°

Ángulo del haz excepcionalmente enfocado



Aumento de la luminosidad gracias a los faros adicionales LED para la iluminación de campo lejano y cercano

Especialmente cuando se conduce por caminos rurales y de tierra, una mayor visibilidad puede desempeñar un papel clave para garantizar la seguridad. LEDriving Lightbar FX250-CB es una luz auxiliar LED conforme a la normativa ECE que proporciona iluminación adicional de campo lejano en carreteras oscuras. Incluso en condiciones de poca visibilidad o al atardecer, los diez LEDs de alto rendimiento alcanzan una distancia de luz de hasta 320 metros y condiciones de iluminación diurna con una temperatura de color de 6000 Kelvin. Esta luz auxiliar para automóviles se puede utilizar como luz LED de carretera adicional y como potente luz de trabajo. En ambas versiones, el faro cumple con la normativa ECE y, por lo tanto, es apto para su uso en carreteras. Un diseño de reflector inteligente desvía la luz de los LEDs de modo que el tráfico que circula en dirección contraria sólo está expuesto a la luz de forma indirecta. Con un ángulo del haz de cinco grados, los vehículos que vienen en sentido contrario no sean deslumbrados innecesariamente y la luz se distribuye uniformemente. Resistente y duradera gracias a su excelente acabado artesanal. Como luz LED auxiliar, la LEDriving Lightbar FX250-CB tiene que ser bastante resistente. Su carcasa compacta y su lente de policarbonato extremadamente robusta pueden hacer precisamente eso. Esta barra LED para automóviles puede resistir las condiciones climáticas y ambientales más extremas. Además, el controlador integrado y el sistema de gestión térmica garantizan que los diez LED de alto rendimiento no se sobrecalentarán. La protección completa de la polaridad evita daños por exceso de tensión y contribuye a prolongar la vida útil de la barra de LEDs. Segura y flexible tanto en carretera como fuera de ella. Su variabilidad le da a LEDriving Lightbar FX250-CB una gama flexible de usos. Las luces LED pueden ser instaladas en automóviles, vehículos utilitarios, vehículos recreativos y 4x4 y vehículos agrícolas. Gracias a su extrema luminosidad, también son ideales como luces de trabajo LED en vehículos todoterreno. La potente luz auxiliar LED de 2700 lúmenes proporciona la máxima eficiencia óptica para cada aplicación y una distribución de luz homogénea y estética.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos





Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos			Datos Fotométricos	Duración de vida
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Vida útil Tc
Lightbar FX250-CB	LEDDL103-CB	Aplicación de luz adicional para faro principal	12/24 V	30 W	13,5 V	2700 lm	5000 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	
	Conexión a la lámpara	Tecnología	Símbolos de homologación	Tipo de protección
Lightbar FX250-CB	DT Connector	LED	Aprobación E4	IP67

Descripción del producto	Normas	Datos logísticos
		Número estadístico de material
Lightbar FX250-CB	ECE R10, R112	851220009000

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving
	Aplicación de película LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

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.

