

Lightbar FX250-CB

Maior luminosidade para maior segurança na estrada



Feixe combinado (Combo)

Feixe de luz combinado



Distância de iluminação de até 320 metros

Iluminação de campo de longa e curta distância melhorada



Feixe de luz de 5 °

Ângulo de feixe excepcionalmente focado



Maior brilho graças às luzes LED auxiliares para iluminação de campo de longa e curta distância

Particularmente ao conduzir em estradas rurais e de terra, uma maior faixa de visibilidade pode desempenhar um papel fundamental para garantir a segurança. A LEDDriving Lightbar FX250-CB é uma luz LED auxiliar ECE conforme que fornece iluminação adicional em campo de longa distância em estradas escuras. Mesmo em condições de fraca visibilidade ou ao entardecer, os dez LEDs de alto desempenho atingem uma distância de luz de até 320 metros e condições de iluminação diurna com uma temperatura de cor de 6000 Kelvin. A luz automóvel auxiliar pode ser usada como luz LED de máximos auxiliar e potente luz de trabalho. A luz é totalmente ECE conforme em ambas as versões e, portanto, adequada para uso em estradas. Um design de refletor inteligente desvia a luz dos LEDs, para que o tráfego que se aproxima seja indiretamente exposto à luz. Com um ângulo de feixe de luz de cinco graus, os veículos que se aproximam não são encandeados desnecessariamente e a luz é distribuída uniformemente. Robusta e duradoura, graças ao material superior. Como luz LED auxiliar, a LEDDriving Lightbar FX250-CB precisa de suportar bastante. O seu revestimento compacto e a lente de policarbonato extremamente robusta podem fazer exatamente isso. A barra LED para automóveis pode suportar as condições climáticas e ambientais mais extremas. Além disso, o sistema de driver e gestão térmica integrados garante que os dez LEDs de alto desempenho não sobreaqueçam. A proteção completa da polaridade evita danos causados por excesso de tensão e contribui para uma vida útil mais longa da barra LED. Segura e flexível, tanto em estrada como fora de estrada. A sua variabilidade oferece à LEDDriving Lightbar FX250-CB uma variedade de usos flexíveis. As luzes LED podem ser instaladas em carros, veículos utilitários, veículos recreativos e 4x4 e veículos agrícolas. Graças à sua extrema luminosidade, também são ideais como luzes LED de trabalho em veículos off-road. A potente luz LED auxiliar de 2700 lumen fornece a mais alta eficiência óptica para todas as aplicações e uma distribuição de luz estética e homogênea.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos













Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		Photometric Data
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
Lightbar FX250-CB	Aplicação de luzes de máximos adicional	LEDDL103-CB	35.00 W	13.5 V	2700 lm

Descrição do produto	Vida útil	Capabilities	Certificates & standards	
	Vida estimada Tc	Tecnologia	Selo de aprovação	Tipo de protecção
Lightbar FX250-CB	5000 hr	LED	Aprovação E4	IP67

Descrição do produto	Normas	Logistical data	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Código do material	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar FX250-CB	ECE R10, R112	85122000900	21-06-2024	4052899595354

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX250-CB	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

Informação de legislação

Em veículos com 12/24 volts, as luzes auxiliares devem ser instaladas em pares. Termos e condições precisos em: www.osram.com/guarantee

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

