

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 LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving 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.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDDL103-CB
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Aplicação de luzes de máximos adicional

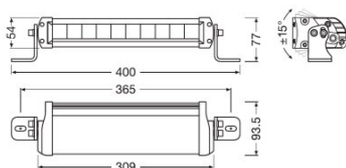
Dados elétricos

Tensão nominal	12/24 V
Potência nominal	30 W
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2700 lm
Temperatura de cor	6000 K
Distância da luz a 1lx	320 m

Dimensões e peso

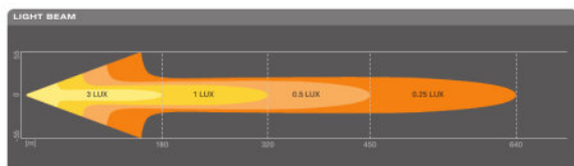


Peso do produto	120000 g
Comprimento	4000 mm
Largura	940 mm
Altura	770 mm

Vida útil

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	5 anos

Informação adicional do produto



Luminous intensity distribution

Conector para lâmpada	Connector DT
-----------------------	--------------

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Normas e Certificações

Normas	ECE R10, R112
--------	---------------

Selo de aprovação	Aprovação E4
-------------------	--------------

Tipo de protecção	IP67
-------------------	------

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDDL103-CB
----------------------	-------------

Dados logísticos

Código do material	85122000900
--------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Ficha técnica do produto

Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899595354
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1efd6f45-d91e-402d-8d98-01f73e6f1f81

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899595354	Lightbar FX250-CB	Folding carton box 1	388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm ³	1398.00 g
4052899595361	Lightbar FX250-CB	Shipping carton box 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm ³	6044.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (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



360 Degree Image
LEDiving LIGHTBAR FX250-CB, LEDiving 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 aplicação

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

Retratado

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



OSRAM