

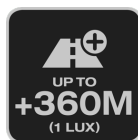
Lightbar FX250-SP

Maior luminosidade para maior segurança rodoviária



Feixe Spot

Feixe de luz altamente concentrado



Distância de iluminação de até 360 metros

Iluminação de campo próximo e distante melhorada



Ângulo de feixe 5°

Ângulo de feixe excepcionalmente focado

Ficha técnica do produto



As luzes LED auxiliares de alto desempenho são permitidas para uso e melhoram a visibilidade nas estradas

Não só a luz confiável e brilhante melhora a visibilidade dos motoristas, sobretudo, melhora a segurança na estrada. A luz auxiliar automotiva LEDriving Lightbar FX250-SP dá aos motoristas um poderoso feixe alto suplementar que é aprovado para uso em estradas. Mesmo em condições difíceis de visibilidade, a luz auxiliar de LED proporciona melhor percepção do tráfego próximo com dez LEDs de alto desempenho e 2700 lúmen. Além de melhorar a própria segurança, melhora a segurança no trânsito em geral. O design inteligente do refletor inteligente do feixe alto led oferece extrema eficiência com distribuição de luz uniforme. A luz altamente concentrada melhora muito a iluminação de campo distante. O feixe de luz do farol automotivo led atinge até 360 metros. Durabilidade e ampla gama de aplicações. O uso diário exige um pouco de um veículo. O estresse não para na luz auxiliar do LED. É por isso que ele é equipado com uma lente de policarbonato extremamente robusta que pode suportar condições ainda mais duras por períodos mais longos. Mas materiais de alta qualidade não são o único fator que contribui para sua durabilidade: o sistema integrado de gerenciamento de driver e térmica também desempenha um papel na longa vida útil da luz de feixe alto LED. Proteção de tensão e de tensão garante que o circuito seja automaticamente desligado quando a energia exceder a corrente predeterminada por um período de tempo especificado. Isso evita temporariamente o superaquecimento e prolonga a vida útil da luz auxiliar led. Mais luz é importante, e não apenas nas estradas: A iluminação poderosa é importante off-road, em estradas de terra ou florestas não iluminadas e na agricultura. É por isso que a luz auxiliar led LIGHTBAR FX250-SP do LEDriving pode ser facilmente instalada em veículos utilitários 4x4 e utilitários, e veículos industriais e de construção.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDDL103-SP
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Additional high beam application

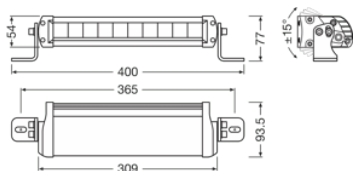
Dados Elétricos

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	360 m

Dimensões e peso



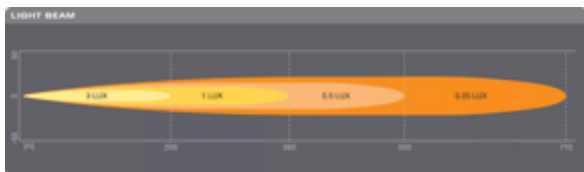
Peso do produto	120000 g
Comprimento	4000 mm
Largura	940 mm
Altura	770 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	5 anos

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto



Distribuição da Intensidade Luminosa

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

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-SP
----------------------	-------------

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	4052899595330
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	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899595330	Lightbar FX250-SP		388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm ³	1398.00 g
4052899595347	Lightbar FX250-SP		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
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Filme de aplicação LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Filme de aplicação Working and Driving Lights Amarok Winter
	Filme de aplicação 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

Ficha técnica do produto



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 precisas em: www.osram.com/guarantee

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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



OSRAM