

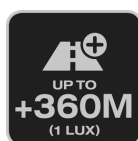
# Lightbar FX250-SP

Maior luminosidade para maior segurança rodoviária



### Feixe Spot

Feixe de luz altamente concentrado



### Distância de iluminação de até 360 metros

Iluminação de campo de longa e curta distância melhorada



### Feixe de luz de 5 °

Ângulo de feixe excepcionalmente focado



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

A luz fiável e brilhante não apenas melhora a visibilidade dos condutores, mas também aumenta a segurança na estrada. A luz auxiliar automóvel LEDriving Lightbar FX250-SP oferece aos condutores uma potente luz de máximos suplementar que está aprovada para uso em estradas. Mesmo em condições de difícil visibilidade, a luz auxiliar LED fornece uma melhor percepção do tráfego que chega com os seus dez LEDs de alto desempenho e 2700 lumen. Além de melhorar a sua própria segurança, melhora a segurança rodoviária em geral. O design inteligente do refletor da luz LED de máximos oferece extrema eficiência com distribuição uniforme da luz. A luz altamente concentrada melhora muito a iluminação de campo de longa distância. O feixe de luz da luz de farol LED automóvel atinge até 360 metros. Durabilidade e ampla gama de aplicações O uso diário exige bastante de um veículo. O stress não pára na luz LED auxiliar. É por isso que está equipada com uma lente de policarbonato extremamente robusta, capaz de suportar condições adversas mesmo por períodos mais longos. Porém, materiais de alta qualidade não são o único fator que contribui para a sua durabilidade: o sistema de driver e gestão térmica integrados também desempenha um papel na longa vida útil da luz LED de máximos. A proteção contra sobretensão e subtensão assegura que o circuito seja desligado automaticamente quando a energia exceder a corrente predeterminada por um período de tempo especificado. Isso evita temporariamente o sobreaquecimento e prolonga a vida útil da luz LED auxiliar. Mais luz é importante, e não apenas nas estradas: a iluminação potente é importante fora de estrada, em estradas de terra ou de floresta sem luz e na agricultura. É por isso que a luz LED auxiliar LEDriving Lightbar FX250-SP pode ser facilmente instalada em veículos 4x4 e utilitários e veículos industriais e de construção.

## Dados técnicos

### Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Aplicação de luzes de máximos adicional
---	---

### Informação geral do produto

Referência do pedido	LEDDL103-SP
----------------------	-------------

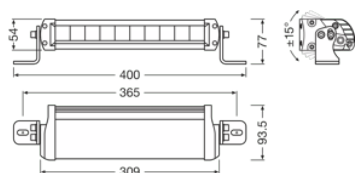
### Dados elétricos

Potência nominal	35.00 W
Tensão de teste	13.5 V

### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2700 lm
Distância da luz a 1lx	360 m

### Características físicas e dimensões



Peso do produto	1200.00 g
-----------------	-----------

### Vida útil

Vida estimada Tc	5000 hr
Garantia	5 anos

### Additional product data

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

### Capabilidades

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

## Ficha técnica do produto

### Certificados & normas

Selo de aprovação	Aprovação E4
Tipo de proteção	IP67
Normas	ECE R10, R112

### Logistical data

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

### Informações ambientais e regulamentares





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador primário do artigo	4052899595330
Lista de substâncias candidatas Substância 1	Lead
N.º CAS da substância 1	7439-92-1
Instruções para uma utilização segura	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
Número da declaração na base de dados SCIP	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	Folding carton box 1	388 mm x 90 mm x 137 mm	4.78 dm <sup>3</sup>	1398.00 g
4052899595347	Lightbar FX250-SP	Shipping carton box 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 dm <sup>3</sup>	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 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)

## Ficha técnica do produto

	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDdriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDdriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDdriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDdriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDdriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDdriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDdriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDdriving 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](http://www.osram.com/guarantee)

### Informações sobre aplicações

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

### Retratado

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



# OSRAM