

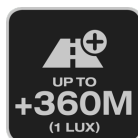
# Lightbar FX250-SP

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 da família de 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 LEDDriving 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 LEDDriving pode ser facilmente instalada em veículos utilitários 4x4 e utilitários, e veículos industriais e de construção.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
Lightbar FX250-SP	Additional high beam application	LEDDL103-SP	35.00	13,5	2700













Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Normas e Certificações	
	Vida estimada Tc	Tecnologia	Selo de aprovação	Tipo de protecção
Lightbar FX250-SP	5000	LED	Aprovação E4	IP67

Descrição do produto	Standards	Dados logísticos	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Código do material [PICOS]	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar FX250-SP	ECE R10, R112	85122000900	21-06-2024	4052899595330

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX250-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

## Ficha técnica da família de produto

### 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_ams_p_product360degreeimages 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 precisas 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.

#### Retratação

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

