OSRAM

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



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

Ficha técnica da família de produto

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 da família de produto

Dados técnicos

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos			Dados fotomét ricos
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido		Potência nominal		Tensão de teste	Fluxo luminos o
Lightbar FX250-SP	Additional high beam application	LEDDL103-SP		35.00 W		13,5 V	2700 lm
	Espectativa de Vida	Atributos	Dados	logísticos	Informa accordi EU Regi	tais e nentares	
Descrição do produto	Vida estimada Tc	Tecnologia	Código [PICOS	do material]	Identific Principa	cador al do Artigo	
Lightbar FX250-SP	5000 hr	LED	851220	00900	405289	9595330	

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
Lightbar FX250-SP	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	1e68ab0c-fc67-4595- 92b2-f7f1f760842a

Ficha técnica da família de produto

Download Data

	Arquivo
太	User instruction LEDriving
太	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
D	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	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)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsp_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 paresTermos 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.















