

Lightbar FX500-SP

Maior luminosidade garante maior segurança na estrada



Feixe Spot

Feixe de luz altamente concentrado



Distância de iluminação de até 450 metros

Iluminação de campo distante melhorada



Ângulo de feixe 5°

Ângulo de feixe excepcionalmente focado



As luzes LED auxiliares aumentam o prazer da condução

Iluminação de campo distante melhorada em estradas rurais escuras e de terra - não é problema para o LEDriving Lightbar FX500-SP. Seus 20 LEDs intensos e de alto desempenho fornecem aos faróis de LED uma distância de luz de até 450 metros e garantem maior segurança na estrada para os motoristas. Mesmo ao anoitecer ou em condições de iluminação comprometidas, as barras de LED para automóveis fornecem condições de luz do dia a fortes 6000 Kelvin sem cegar desnecessariamente o tráfego em sentido contrário. O design do refletor inteligente desvia a luz dos LEDs para que o tráfego que se aproxima seja apenas indiretamente exposto à luz. A luz é distribuída uniformemente em um ângulo de cinco graus.

Robusto, durável e versátil

Quer seja usado como uma luz de trabalho LED ou como um farol alto auxiliar para o carro - o desempenho potente e a longa vida da Barra de Luzes LEDriving FX500-SP a tornam uma escolha atraente. Equipado para uma ampla gama de usos, ele desafia os fatores ambientais e é particularmente robusto graças à qualidade artesanal de seus materiais e lentes de policarbonato resistentes.

O driver integrado e o sistema de gerenciamento térmico regula a temperatura do farol automotivo de LED e evita danos causados por superaquecimento. A proteção total da polaridade garante que os LEDs sejam desligados automaticamente em caso de excesso de tensão.

Brilho para uma ampla gama de usos

O LEDriving Lightbar FX500-SP é puro prazer dentro e fora da estrada. A luz auxiliar LED compatível com ECE garante melhor visibilidade e, portanto, maior segurança nas estradas. Além disso, adiciona um toque inteligente que realça o estilo off-road do veículo.

O farol LED pode ser montado em muitos veículos de 12 V, bem como em máquinas agrícolas, veículos utilitários, recreativos, off-road e veículos 4x4. O conjunto de potência com brilho intenso de 3500 lúmenes pontua com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogênea com brilho reduzido.

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 FX500-SP	Additional high beam application	LEDDL104-SP	36.00 W	13,5 V	3500 lm

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Dados logísticos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Vida estimada Tc	Tecnologia	Código do material [PICOS]	Identificador Principal do Artigo
Lightbar FX500-SP	5000 hr	LED	85122000900	4052899595378

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 FX500-SP	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	6136b075-ed95-469c-afb3-c1e5dbba28dc

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction LEDDriving
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	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

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.

