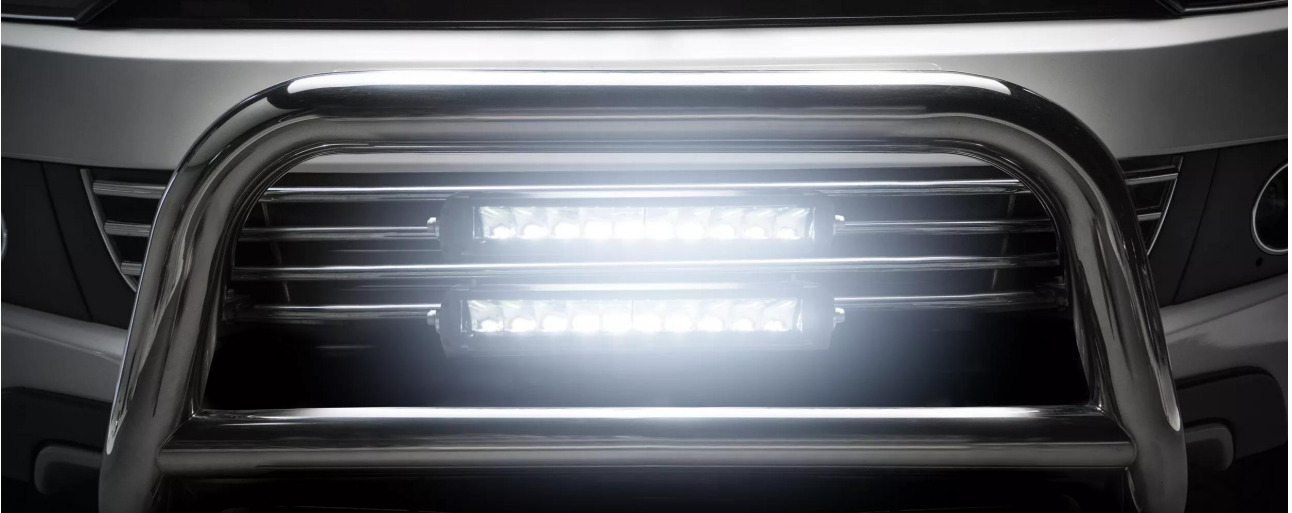


Lightbar FX250-SP

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 LEDDriving 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 LEDDriving Lightbar FX250-SP pode ser facilmente instalada em veículos 4x4 e utilitários e veículos industriais e de construção.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos













Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral 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	Aplicação de luzes de máximos adicional	LEDDL103-SP	35.00 W	13.5 V	2700 lm

Descrição do produto	Vida útil	Capabilidades	Certificados & normas	
	Vida estimada Tc	Tecnologia	Selo de aprovação	Tipo de protecção
Lightbar FX250-SP	5000 hr	LED	Aprovação E4	IP67

Descrição do produto	Normas	Logistical data	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Código do material	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
Lightbar FX250-SP	ECE R10, R112	85122000900	4052899595330	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
Lightbar FX250-SP	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

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_amsproduct360degreeimages 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 precisos em: www.osram.com/guarantee

Informações sobre aplicação

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

Retrato

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

