

Ficha técnica da família de produto

Lightbar VX1000-CB SM



Dupla Certificação ECE – 2 x ECE R112

Os testes e aprovações necessários foram realizados e foi concedida uma aprovação de tipo ECE2)Montagem única central possívelNúmero de referência ECE: 37,5 + 37,5



Feixe combinado (Combo)

Concebido para ambos: iluminação de campo de curta e longa distâncias. Para iluminação generalizada a curta distância e iluminação pontual a longa distância.



Até 525m de feixe de luz

Ver e ser visto com OSRAM.Design especial do refletor curvo com perfuração extraordinária.



Para estrada (on-road) & Fora de estrada (off-road)

Aplicação versátil e flexível no uso.Em estrada e fora de estrada (on-road e off-road), no terreno, no trabalho e nas horas vagas.



Trazendo luz à vida com as luzes de trabalho e de condução OSRAM LEDriving

Visão considerável em estradas rurais escuras, caminhos na floresta, caminhos pouco conhecidos, terra batida e todo-o-terreno - isto pode ser conseguido com a OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM. Com os seus potentes 36 LEDs OSRAM de longa vida e de alto desempenho, a VX1000-CB SM tem um alcance de até 525 metros e, portanto, oferece ao condutor uma visão impressionante na estrada e fora dela. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM com até 6.000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. O

pacote de potência com até 6000 lumen de luminosidade destaca-se pela mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogênea. Isso resulta na possibilidade de uma visão melhorada para si e na visibilidade do seu veículo por outros utilizadores da estrada e, conseqüentemente, também maior segurança na estrada e off-road.

Seja na estrada ou fora dela - A OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM impressiona com o seu desempenho potente e uma longa vida útil de até 5000 horas. Com aplicação versátil, ela desafia inúmeras influências ambientais e, graças aos materiais de alta qualidade como o invólucro de alumínio e as lentes estáveis de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusta e resistente. A OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM foi testada e validada com a Classe de Proteção IP67 no nosso laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN para influências externas extremas relacionadas a água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. O driver integrado e o sistema de gestão térmica regulam a temperatura da Barra de Luz LED e podem, assim, evitar danos por sobreaquecimento. A proteção de polaridade inibe a polaridade errada da alimentação de tensão e pode, assim, evitar possíveis danos desligando automaticamente os LEDs. Na estrada e fora dela, a OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM é um complemento eficaz e eficiente para o seu veículo. Nenhum registo ou entrada nos documentos do veículo é necessário para estas luzes LED de condução com certificação ECE²⁾

Número de referência ECE: 37,5 + 37,5

A OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM pode ser acoplada a carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, caravanas, veículos off-road e quadriciclos²⁾

A OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM é versátil, aplicável e flexível no uso.

2) As luzes de condução OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e podem, portanto, ser instaladas e funcionar em vias públicas. Observação: aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos






Descrição do produto	Dados elétricos			Dados fotométricos	Vida útil
	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Vida média Tc
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	12/24 V	108 W	13.2 V	6000 lm	5000 hr

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (DE)
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (EN)
	Video Video OSRAM LEDriving driving & working
	Video Product Video OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM

Informação de legislação

Aconselhamento: A instalação da OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM é totalmente compatível com ECE e, portanto, é o registro gratuitamente. Isso não inclui requisitos personalizados individuais de países, além da certificação ECE padronizada deo produto.¹⁾ Termos precisos e condições: www.osram.com/am-guarantee²⁾ As luzes de direção OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e, portanto, podem ser instaladas e operadas em vias públicas. Nota: Aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países. Aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

Informações sobre aplicações

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

Retratção

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