

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 + 37,5A 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	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	Aplicação de luzes de máximos adicional	LEDDL120-CB SR	12/24 V	108 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos	LED module information	Vida útil	Capabilidades
		Fluxo luminoso	Número de LEDs por módulo	Vida estimada a Tc	Tecnologia
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	13.2 V	6000 lm	36	5000 hr	LED ²⁾

Descrição do produto	Certificados & normas			
	Selo de aprovação	Tipo de protecção	Normas	ECE reference number
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	E57 approval	IP67	2x ECE R112 / R10	37.5 + 37.5






Descrição do produto	Logistical data	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Código do material	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	85122000900	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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 de produto. 1) Termos precisos e condições: www.osram.com/am-guarantee 2) 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. Acesse www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

Informações sobre aplicação

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

Retratado

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