

Ficha tocnica da famolia de produto

Lightbar SX300-CB



Certificação ECE - ECE R112

Os testes e aprovações necessários foram realizados e foi concedida uma aprovação de tipo ECE²⁾



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.



Feixe de luz até 210 m de comprimento

Veja e seja visto com OSRAM



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 frontal considerável em estradas rurais escuras. caminhos na floresta, trilhos pouco conhecidos, fora de estrada (off-road) e em estrada (on-road) - isso pode ser alcançado com a OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB. Com os seus potentes 12 LEDs de longa duração e de alto desempenho, a OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB tem um alcance de até 210 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 SX300-CB com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. Potência com até 2600 lumen de luminosidade, com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogénea. Isso resulta na possibilidade de uma visão melhorada para si e na visibilidade do seu veículo por outros utilizadores da estrada e, consequentemente, também aumenta a segurança na estrada e fora de estrada.

Seja na estrada ou fora dela - a OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB impressiona com o seu desempenho potente e uma longa vida útil de até 5000 horas. Com aplicação versátil, 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

Ficha tocnica da famolia de produto

resistente. A OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB foi testada e validada com a classe de proteção IP IP69K no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação 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 de estrada, a OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB é uma adição eficaz e eficiente ao seu veículo. Nenhum registo ou alteração nos documentos do veículo é necessário para essas luzes LED de condução com certificação ECE²⁾.

Número de referência ECE: 10

A OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, caravanas, veículos offroad e quadriciclos²⁾.

As OSRAM LEDriving Lightbar SX300-CB são de aplicação versátil e flexíveis 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. Por favor, note: 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 t�cnica da fam�lia de produto

Dados tocnicos

	Dados elétricos	Dados Dados		Dados fot	ométricos	Vida útil
Descri��o do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso		Vida média Tc
Lightbar SX300-CB ¹⁾	12/24 V	29 W	13.5 V	2350 lm		5000 hr
	Informações ambienta Information according	ais e regulamentares 9 Art. 33 of EU Regulation	(EC) 1907/20	06 (REACh)	1	
Descri��o do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	utilização segura		Número da declaração na base de dados SCIP	
Lightbar SX300-CB ¹⁾	Lead	7439-92-1	substância d Candidata é suficiente p permitir a u	stância da Lista 96 didata é a2 ciente para 4a nitir a utilização 58 ura do artigo. d8 96 4b		8cf c8af-476b- 4e70651d 5062-

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Download Data

	Arquivo
Z	User instruction LEDriving Lightbar
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	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
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

Informação de legislação

Aviso legal:

A instalação da LEDriving Lightbar SX300CB é totalmente compatível com ECE e, portanto, sem registo. Isso não inclui os requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE standardizada do produto.

- 1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee
- 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. Aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

Informa � �es sobre aplica � �es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera ��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.