

Ficha tocnica da famolia de produto

Round VX70-SP



Feixe Spot

Concebido para iluminação de campo de longa distância. Para uma iluminação focalizada a longa distância do veículo.



Até 53 m de feixe de luz

Veja e seja visto com OSRAM



Aplicação de Luz de Trabalho

Aplicação versátil e flexível no uso. Fora de estrada (offroad), no terreno, no trabalho e nas horas vagas.



Design fino

Design fino para uma aparência discreta quando instalado no veículo





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

Iluminação considerável em caminhos de campo escuro e floresta, off-road e fora de trilhos batidas, isso pode ser alcançado com a OSRAM LEDriving Round VX70-SP. Com os seus 5 LEDs potentes de longa duração e alto desempenho, a OSRAM LEDriving Round VX70-SP tem um alcance de até 53 metros e, portanto, oferece ao operador uma visibilidade impressionante no local de trabalho e no terreno. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a OSRAM LEDriving Round VX70-SP com até 6.000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. Potência com até 550 lumen de luminosidade com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogénea. Isso resulta na possibilidade de uma melhor visibilidade para si e na melhoria da visibilidade do seu ambiente de trabalho, consequentemente também um aumento da segurança. A OSRAM LEDriving Round VX70-SP impressiona com o seu potente desempenho 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 resistente. A OSRAM LEDriving Round VX70-SP foi testada e validada com a classe de proteção IP67 no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN para influências externas extremas relacionadas a

Ficha tocnica da famolia de produto

água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. O driver integrado e o sistema de gestão térmica regulam a temperatura do refletor 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. A OSRAM LEDriving Round VX70-SP é um complemento eficaz e eficiente para o seu veículo. A OSRAM LEDriving Round VX70-SP pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos²⁾.

A OSRAM LEDriving Round VX70-SP é de aplicação versátil e flexível no uso.

2) Luzes de trabalho auxiliares sem aprovação ECE para serem usadas como luzes de trabalho e são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com StVZO §52 (7). No entanto, elas não podem ser ligadas e usadas durante a condução.

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Dados elétricos		Dados fotométricos	Vida útil
Descri��o do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Fluxo luminoso	Vida média Tc
Round VX70-SP 1)	12/24 V	8 W	550 lm	5000 hr
	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descri��o do produto	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

¹⁾ Beam Pattern: Spot

Ficha tocnica da famolia de produto

Download Data

	Arquivo
7	User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
D	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	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)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	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)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP

Informação de legislação

Aviso legal:

1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee 2) Luzes de trabalho auxiliares sem aprovação ECE para serem usadas como luzes de trabalho e são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com StVZO §52 (7). No entanto, elas não podem ser ligadas e usadas durante a condução.

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.