

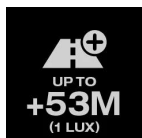
Round VX70-SP



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 (off-road), 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 LEDDriving

Iluminação considerável em caminhos de campo escuro e floresta, off-road e fora de trilhos batidas, isso pode ser alcançado com a OSRAM LEDDriving Round VX70-SP. Com os seus 5 LEDs potentes de longa duração e alto desempenho, a OSRAM LEDDriving 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 LEDDriving 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 homogênea. 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 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 LEDDriving Round VX70-SP é um complemento eficaz e eficiente para o seu veículo. A OSRAM LEDDriving Round VX70-SP pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos²). A OSRAM LEDDriving 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 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
Round VX70-SP ¹⁾	Aplicação de luzes de máximos adicional	LEDWL102-SP	12/24 V	8 W

Descrição do produto	Photometric Data	LED module information	Vida útil	Capabilities	Certificates & standards
	Fluxo luminoso	Número de LEDs por módulo	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Selo de aprovação
Round VX70-SP ¹⁾	550 lm	5	5000 hr	LED ²⁾	Aprovação E4











Descrição do produto	Tipo de protecção	Normas	Logistical data	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Código do material	Date of Declaration
Round VX70-SP ¹⁾	IP67	ECE R10	85122000900	19-08-2024

Descrição do produto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Round VX70-SP ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
	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 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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

Informações sobre aplicações e gráficos

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

Retratado

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