

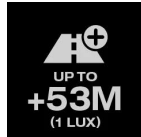
Round VX70-SP



Feixe Spot

Concebido para iluminação de campo de longa distância.

Para uma iluminação focalizada a longa distância do veículo.



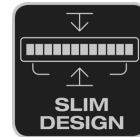
Até 53 m de feixe de luz

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		Dados elétricos		Dados fotométricos	Informação sobre módulos LED
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Potência nominal	Fluxo luminoso	Número de LEDs por módulo
Round VX70-SP ¹⁾	LEDWL102-SP	Aplicação de luzes de máximos adicional	12/24 V	20.00 W	550 lm	5

Descrição do produto	Vida útil	Atributos	Normas e Certificações		
	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Selo de aprovação	Normas	Tipo de protecção
Round VX70-SP ¹⁾	5000 h	LED ²⁾	Aprovação E4	ECE R10	IP67










Descrição do produto	Dados logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Código do material	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Round VX70-SP ¹⁾	85122000900	16-02-2024	4062172150699	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Round VX70-SP ¹⁾	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 OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	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)
	360 Degree Image LEDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP

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

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

Retratado

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