

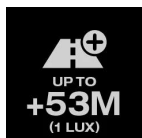
Round VX70-SP



Feixe Spot

Concebido para iluminação de campo de longa distância.

Para uma iluminação focalizada a longa distância do veículo.



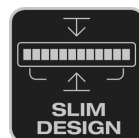
Até 53 m de feixe de luz

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.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDWL102-SP
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Aplicação de luzes de máximos adicional

Dados elétricos

Tensão nominal	12/24 V
Potência nominal	20.00 W
Tensão de teste	13,2 V

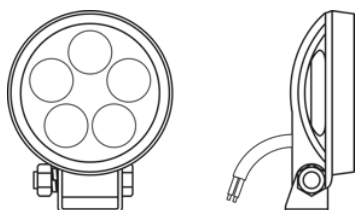
Dados fotométricos

Fluxo luminoso	550 lm
Temperatura de cor	6000 K
Distância da luz a 1lx	53 m

Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	5
---------------------------	---

Dimensões e peso

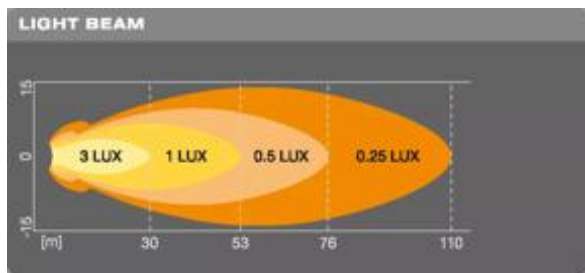


Peso do produto	450.00 g
Comprimento	93.0 mm
Largura	75.0 mm
Altura	30.0 mm

Vida útil

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	2 anos

Informação adicional do produto



Luminous intensity distribution

Conector para lâmpada	Open wire
Observação de produto	Beam Pattern: Spot

Atributos

Tecnologia	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Normas e Certificações

Normas	ECE R10
Selo de aprovação	Aprovação E4
Tipo de proteção	IP67

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDWL102-SP
----------------------	-------------

Dados logísticos

Código do material	85122000900
--------------------	-------------

Environmental information

Ficha técnica do produto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)










Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172150699
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

Dados de Log stica

C�digo do produto	Descri��o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172150699	Round VX70-SP	Folding carton box 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	966.00 g
4062172150705	Round VX70-SP	Shipping carton box 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	7858.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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

Ficha técnica do produto

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.

Retrato

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

OSRAM