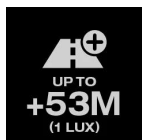


Round VX70-SP



Feixe Spot

Projetado para iluminação de campo distante. Para uma iluminação focada no campo distante do veículo.



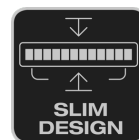
Feixe de até 53 m de comprimento

Veja e seja visto com OSRAM



Aplicação de luz de trabalho

Versátil aplicável e flexível no uso. Off-road, em terreno, no trabalho e no tempo livre.



Design fino

Design fino para uma aparência discreta quando montado no veículo

Ficha técnica do produto



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

Iluminação considerável em campos escuros e trilhas florestais, off-road e fora das trilhas batidas, isso pode ser alcançado com o OSRAM LEDriving Round VX70-SP. Com seus 5 LEDs de longa duração poderosos e de alto desempenho, o OSRAM LEDriving Round VX70-SP tem um alcance de até 53 metros e, portanto, oferece ao operador visibilidade impressionante no local de trabalho e no terreno. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, o OSRAM LEDriving Round VX70-SP com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. O pacote de energia com até 550 lúmens de escores de luminosidade com maior eficiência óptica e distribuição de luz homogênea. Isso resulta na possibilidade de uma melhor visibilidade para você e na melhor visibilidade do seu ambiente de trabalho, conseqüentemente também um aumento da segurança. O OSRAM LEDriving Round VX70-SP impressiona com seu desempenho poderoso e uma longa vida útil com até 5000 horas. Versatilidade aplicável, desafia inúmeras influências ambientais e, graças a materiais de alta qualidade, como a carcaça de alumínio e a lente estável de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusto e resistente. O OSRAM LEDriving Round VX70-SP foi testado e validado com a Classe IP-Protection IP67 em nosso laboratório de simulação ambiental certificado DIN para influências externas extremas em relação à água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. O driver integrado e o sistema de gerenciamento térmico regulam a temperatura do LED Spotlight e, assim, podem evitar danos causados pelo superaquecimento. A proteção da polaridade inibe a polaridade errada do fornecimento de tensão e, assim, pode evitar possíveis danos desligando automaticamente os LEDs. O OSRAM LEDriving Round VX70-SP é uma adição eficaz e eficiente ao seu veículo. O OSRAM LEDriving Round VX70-SP pode ser anexado a carros, caminhões, máquinas agrícolas, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos²). O OSRAM LEDriving Round VX70-SP é versátil aplicável e flexível em uso.²) Luzes de trabalho auxiliares sem aprovação da ECE para serem utilizadas como luzes de trabalho e são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com o StVZO §52 (7). No entanto, eles podem não ser ligados e usados durante a condução.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDWL102-SP
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Additional high beam application

Dados Elétricos

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

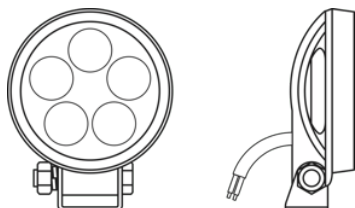
Dados fotométricos

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



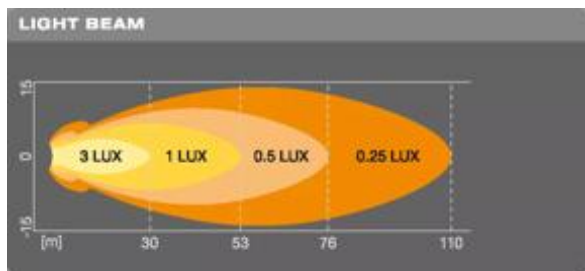
Peso do produto	450.00 g
Comprimento	93.0 mm
Largura	75.0 mm
Altura	30.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	2 anos

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto



Distribuição da Intensidade Luminosa

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 Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172150699	Round VX70-SP		175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	966.00 g
4062172150705	Round VX70-SP		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
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Filme de aplicação LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Filme de aplicação 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 condução auxiliares sem aprovação ECE para serem usadas como luzes de condução e são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com StVZO §52 (7). No entanto, eles não podem ser ligados e usados durante a condução.

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.