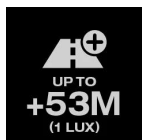


# Round VX70-SP



### Feixe Spot

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



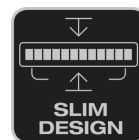
### Feixe de até 53 m de comprimento

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



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

Iluminação considerável em campos escuros e trilhas florestais, off-road e fora das trilhas batidas, isso pode ser alcançado com o OSRAM LEDDriving Round VX70-SP. Com seus 5 LEDs de longa duração poderosos e de alto desempenho, o OSRAM LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving Round VX70-SP é uma adição eficaz e eficiente ao seu veículo. O OSRAM LEDDriving Round VX70-SP pode ser anexado a carros, caminhões, máquinas agrícolas, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos<sup>2)</sup>. O OSRAM LEDDriving Round VX70-SP é versátil aplicável e flexível em uso.<sup>2)</sup> 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 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 <sup>1)</sup>	LEDWL102-SP	Additional high beam application	12/24 V	20.00 W	550 lm	5

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Normas e Certificações		
	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Selo de aprovação	Normas	Tipo de protecção
Round VX70-SP <sup>1)</sup>	5000 h	LED <sup>2)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Spot

<sup>2)</sup> Light-emitting diode application

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDiving Round WL VX70-SP
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Filme de aplicação LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Filme de aplicação Working and Driving Lights Amarok Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDiving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	360 Degree Image LEDiving Round VX70-SP LEDWL102-SP

#### Aviso Legal:

1) Termos e condições precisos em: [www.osram.com/am-guarantee](http://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.