OSRAM

Cube VX70-WD



Feixe Largo

Projetado para uma iluminação de campo próximo. Para iluminação de grande área no campo próximo do veículo



Feixe de até 43 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 LEDriving

Iluminação considerável em campos escuros e caminhos de floresta, off-road e fora das trilhas batidas, isso pode ser obtido com o OSRAM LEDriving Cube VX70-WD. Com seus 5 LEDs de longa vida e potentes de alto desempenho, o OSRAM LEDriving Cube VX70-WD tem um alcance de até 43 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, o OSRAM LEDriving Cube VX70-WD com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. O pacote de potência com até 550 lumens de pontuações de luminosidade com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogênea. Isso resulta na possibilidade de uma melhor visibilidade para você e na melhoria da visibilidade do seu ambiente de trabalho, consequentemente também um aumento da segurança. O OSRAM LEDriving Cube VX70-WD impressiona com seu desempenho poderoso e uma longa vida útil de até 5000 horas. Com aplicação versátil, desafia inúmeras influências ambientais e, graças aos materiais de alta qualidade como a caixa de alumínio e as lentes estáveis de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusto e resistente. O OSRAM LEDriving Cube VX70-WD foi testado e validado com a classe de proteção IP IP67 em 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 gerenciamento térmico regulam a temperatura do Refletor LED e podem assim evitar danos por superaquecimento. A proteção de polaridade inibe a polaridade errada da alimentação de tensão e pode assim evitar possíveis danos desligando automaticamente os LEDs. O OSRAM LEDriving Cube VX70-WD é uma adição eficaz e eficiente para o seu veículo. O OSRAM LEDriving Cube VX70-WD pode ser acoplado a carros, caminhões, máquinas agrícolas, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos2).O OSRAM LEDriving Cube VX70-WD é versátil, aplicável 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, eles não podem ser ligados e usados durante a condução.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDWL103-WD
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Additional high beam application

Dados Elétricos

Tensão nominal	12/24 V
Potência nominal	24.00 W
Tensão de teste	13,2 V

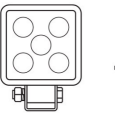
Dados fotométricos

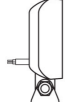
Fluxo luminoso	550 lm
Temperatura de cor	6000 K
Distância da luz a 1lx	43 m

Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	5

Dimensões e peso



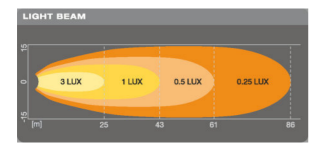


Peso do produto	540.00 g
Comprimento	97.0 mm
Largura	73.0 mm
Altura	31.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	2 anos

Informação adicional do produto



Distribuição da Intensidade Luminosa

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

Atributos

Tecnologia	LED ¹⁾

¹⁾ Light-emitting diode application

Normas e Certificações

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDWL103-WD
----------------------	-------------

Dados logísticos

Código do material	85122000900

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	30-04-2024
Primary Article Identifier	4062172142021
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	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172142021	Cube VX70-WD		175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	1146.00 g
4062172142038	Cube VX70-WD		272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	9298.00 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 Cube WL VX70-WD
	Filme de aplicação OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Filme de aplicação OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Filme de aplicação LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Filme de aplicação Working and Driving Lights Amarok Winter
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
D	Video OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000



360 Degree Image LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

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.

