OSRAM

Cube VX80-SP



Feixe Spot

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



Feixe de até 114 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 na floresta, off-road e fora das trilhas batidas, isso pode ser obtido com o OSRAM LEDriving Cube VX80-SP. Com seus 4 LEDs de longa duração e potentes de alto desempenho, o OSRAM LEDriving Cube VX80-SP tem um alcance de até 114 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 VX80-SP com até 6.000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. O pacote de potência com até 1300 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 uma melhor visibilidade do seu ambiente de trabalho, consequentemente também um aumento da segurança. O OSRAM LEDriving Cube VX80-SP impressiona com seu poderoso 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 a caixa de alumínio e as lentes estáveis de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusto e resistente. O OSRAM LEDriving Cube VX80-SP foi testado e validado com a classe de proteção IP IP67 em nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN

Ficha técnica da família de produto

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 VX80-SP é uma adição eficaz e eficiente ao seu veículo.

O OSRAM LEDriving Cube VX80-SP pode ser acoplado a carros, caminhões, máquinas agrícolas, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, veículos off-road e quadriciclos. ²⁾.

O OSRAM LEDriving Cube VX80-SP 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.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Dados Elétricos		Dados fotométricos	Espectat iva de Vida
Descrição do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Fluxo luminoso nominal	Lifespan Tc
Cube VX80-SP 1)	12/24 V	20 W	1300 lm	5000 hr
Descrição do produto	Informações Ambienta Information according Lista de candidatos substância 1	-	on (EC) 1907/2006 (REACh) Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
Cube VX80-SP 1)	 Lead	7439-92-1	A identificação da	da99be55-f2a7-

¹⁾ Beam Pattern: Spot

bf28-617649a2d990

Ficha técnica da família de produto

Download Data

	Arquivo
7	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
D	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
D	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	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)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Informação de legislação

Aviso Legal:

1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee2) 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.