OSRAM

Round VX80-WD



Certificação ECE - ECE R112

Os testes e aprovações necessários foram realizados e foi concedida uma aprovação de tipo ECE²⁾Número de referência ECE: 12,5



Ângulo vasto (wide)

Concebido para uma iluminação de campo de curta distância. Para iluminação de uma grande área no campo próximo do veículo



Feixe de luz até 240 m de comprimento

Veja e seja visto com OSRAM



Para estrada (on-road) & Fora de estrada (off-road)

Aplicação versátil e flexível no uso.Em estrada e fora de estrada (on-road e off-road), no terreno, no trabalho e nas horas vagas.



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

Visão frontal considerável em estradas rurais escuras. caminhos na floresta, trilhos pouco conhecidos, fora de estrada (off-road) e em estrada (on-road) - isso pode ser alcançado com a OSRAM LEDriving Round VX80-WD. Com os seus 4 LEDs potentes de alto desempenho e longa vida, a OSRAM LEDriving Round VX80-WD tem um alcance de até 240 metros e, portanto, oferece ao condutor uma visão impressionante na estrada e fora dela. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a OSRAM LEDriving Round VX80-WD com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes à luz do dia. Potência com até 1150 lumen de luminosidade com a mais alta eficiência óptica e distribuição de luz homogénea. Isso resulta na possibilidade de uma visão melhorada para si e na visibilidade do seu veículo por outros utilizadores da estrada e, consequentemente, também aumenta a segurança na estrada e fora de estrada. Seja na estrada ou fora dela - A OSRAM LEDriving Round VX80-WD impressiona com o seu desempenho potente 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 LEDriving Round VX80-WD foi

P♦gina 1 de 4

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

testada e validada com a classe de proteção IP 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 da OSRAM LEDriving Round VX80-WD 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. Na estrada e fora dela, a OSRAM LEDriving Round VX80-WD é uma adição eficaz e eficiente ao seu veículo. Nenhum registo ou alteração nos documentos do veículo é necessário para essas luzes LED de condução com certificação ECE²⁾. Número de referência ECE: 12,5

A OSRAM LEDriving Round VX80-WD pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, caravanas, veículos offroad e quadriciclos²⁾.

A OSRAM LEDriving Round VX80-WD é de aplicação versátil e flexível no uso.

2) As luzes de condução OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e podem, portanto, ser instaladas e funcionar em vias públicas. Por favor, note: aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países.

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados tocnicos

	Dados elétricos			Dados fotométricos Vida útil		Vida útil
Descri��o do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo lum	inoso	Vida média Tc
Round VX80-WD 1)	12/24 V	24 W	13.5 V	1150 lm		5000 hr
	Informações ambienta Information according	iis e regulamentares Art. 33 of EU Regulation	(EC) 1907/20	006 (REACh)		
Descri��o do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	•	, -		na base CIP
Round VX80-WD ¹⁾	Lead	7439-92-1	A identifica substância Candidata e suficiente p permitir a u segura do a	da Lista é para utilização	1bd24f11-4eca- 4745-a0dd- 62d2e02a3816 6b936d75-46c3- 4dde-882e- 86058d6b5b22 df0f295e-34cd-4286- b5ea-a2e1b687bbf3 3d59b555-2c3d- 4d01-8bd1- 7141a6239580 d24869ff-3230-4b0b- 9125-9296f06e8a68	

¹⁾ Beam Pattern: Wide

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Download Data

	Arquivo
Z	User instruction LEDriving Round VX80-WD
Z	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	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)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsp_product360degreeimages Round VX80-WD LEDDL119-WD

Informação de legislação

Aviso legal:

A instalação da OSRAM LEDriving Round VX80-WD é totalmente compatível com ECE e, portanto, sem registo. Isso não inclui os requisitos personalizados individuais dos países, além da certificação ECE standardizada do produto.

- 1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee
- 2) As luzes de condução OSRAM LEDriving são aprovadas de acordo com os regulamentos ECE e, portanto, podem ser instaladas e funcionar em vias públicas. Observação: aplicam-se regulamentos especiais de instalação. Além da aprovação ECE do produto, devem ser observados os requisitos especiais individuais e a legislação dos países. Aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

Informa • • es sobre aplica • • es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata 🏵 🏵 o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.