

Reversing FX120R-WD



Certificação ECE (ECE R23)

Não é necessário registo nos documentos do carro



Feixe de luz de 45 °

Feixe de luz amplamente difundido



Até 36 m de feixe de luz

Veja e seja visto com OSRAM



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

- Aplicação versátil e flexível em uso - Em estrada (On-road) e fora de estrada (off-road), no trabalho e no tempo livre



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

Luz considerável em estradas escuras, caminhos florestais fora de estrada (off-road) e em estrada (on-road) - isso pode ser alcançado com as luzes de marcha-atrás OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD. Com os seus 14 LEDs potentes e de alto desempenho, a luz de marcha-atrás LED tem um alcance de até 36 metros e, portanto, oferece ao condutor uma impressionante visão sobre a estrada e fora dela. Mesmo com pouca luz e visibilidade reduzida devido a influências ambientais externas, a luz de marcha-atrás OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD com até 6000 Kelvin pode fornecer condições semelhantes às da luz do dia. O pacote de energia com até 1100 lumen de luminosidade impressiona com maior eficiência óptica e distribuição de luz homogênea. Isso resulta na possibilidade de uma visão melhorada para si e na visibilidade melhorada do seu veículo por outros utilizadores da estrada e, conseqüentemente, também aumenta a segurança na estrada e fora da estrada (off-road). Na estrada ou fora de estrada (off-road) - a luz de marcha-atrás OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD impressiona com o seu desempenho potente e longa vida útil. De aplicação versátil, desafia inúmeras influências ambientais e, graças a materiais de alta qualidade, como o invólucro termoplástico e a lente estável de policarbonato, é particularmente leve e ao mesmo tempo robusta e resistente. A luz de marcha-atrás LEDdriving FX120R-WD foi testada e validada com a Classe de proteção IP IP69K no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN para influências externas extremas em relação à água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. O driver e o sistema de gestão térmica integrados regulam a temperatura da luz de marcha-atrás do LED e, assim, podem evitar danos por sobreaquecimento. A proteção contra polaridade inibe a polaridade incorreta da fonte de tensão e, assim, pode evitar possíveis danos, desligando automaticamente os LEDs. Na estrada e fora de estrada, a luz de marcha-atrás OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD é uma adição eficaz ao seu veículo. Não é necessário registo ou entrada nos documentos do veículo para essas luzes de marcha atrás com certificação ECE. A luz de marcha-atrás LED pode ser instalada em carros, camiões, máquinas agrícolas, veículos comerciais, veículos de construção, caravanas, veículos off-road e quadriciclos. As luzes de marcha-atrás OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD têm aplicação versátil e uso flexível.

Dados técnicos

Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Luz de marcha-atrás adicional
---	-------------------------------

Informação geral do produto

Referência do pedido	LEDDL108-WD
----------------------	-------------

Dados elétricos

Tensão nominal	12/24 V
Potência nominal	15 W
Tensão de teste	13.2 V

Photometric Data

Fluxo luminoso	1100 lm
Temperatura de cor	6000 K

Physical Attributes & Dimensions

Peso do produto	360.00 g
Comprimento	122.0 mm
Largura	48.0 mm
Altura	150.0 mm

Vida útil

Vida estimada Tc	5000 hr
Garantia	5 anos

Additional product data

Conector para lâmpada	Connector DT
-----------------------	--------------

Capabilities

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificates & standards

Selo de aprovação	E9 approval
Tipo de protecção	IP69K
Normas	ECE R10, R23

Logistical data

Ficha técnica do produto

C�digo do material	85122000900
--------------------	-------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
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	8936bd98-dfb9-4240-8277-bca6fbc6e1d7




ref_pim_amsproductinfographics

Dados de Log stica











C�digo do produto	Descri�o do produto	Embalagem unit�ria (pe�as/unidade)	Dimens�es (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172105729	Reversing FX120R-WD		- x - x -	14.95 dm ³	

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

Ficha técnica do produto

	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	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)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving Reversing FX120R-WD

Informação de legislação

2) Aplicam-se regulamentos de montagem especiais1) Termos e condições precisos em: www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

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

Retratado

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



OSRAM