

Flush mount WL VX100-FL



Padrão de Luz Amplo

Para uma vasta e ampla distribuição de luz



Até 45 m de feixe de luz

Veja e seja visto com OSRAM



Robusta e resistente a vibrações

Especialmente concebido para ambientes de trabalho exigentes e terrenos difíceis fora de estrada



Classes de proteção IP & IK

Testado e validado num laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN relativamente a influências externas extremas



Potentes luzes LED de trabalho

Descubra a versatilidade da LEDriving Flush Mount WL VX100-FL da OSRAM para uma iluminação potente de campo de curta e longa distância na frente, traseira ou lateral do seu veículo. A luz de trabalho combina preço acessível com desempenho, qualidade e funcionalidade excepcionais. Com um fluxo luminoso de até 600lm e um padrão de feixe de luz com uma distribuição de luz ampla e alargada, a luz de trabalho é ideal para iluminar áreas próximas e distantes, como parques de campismo, áreas de trabalho ou estaleiros de construção. Graças à sua construção leve e robusta e à sua forma elegante, a luz de trabalho integra-se perfeitamente no design do veículo, oferecendo maior visibilidade sem comprometer o estilo. Com um feixe de luz que atinge até 45 metros e uma cor de luz de 6500 Kelvin, garante uma visibilidade clara mesmo nas condições mais escuras. A luz de trabalho é compatível com sistemas eléctricos de 12V e 24V, o que o torna adequado para uma vasta gama de veículos, incluindo camiões, máquinas agrícolas, veículos de construção, caravanas, quads e veículos todo-o-terreno¹⁾. Quer seja para ambientes de trabalho exigentes, viagens de campismo ou aventuras todo-o-terreno, a LED Flush Mount oferece soluções de iluminação versáteis adaptadas a vários cenários de condução.

Equipada com uma lente de policarbonato inquebrável e um invólucro de alumínio fundido, a LEDriving Flush Mount WL

Ficha técnica da família de produto

VX100-FL é robusta e resistente a vibrações para suportar as condições mais adversas. Foi testada e validada com as mais altas classes de proteção IP IP6K8 & IP6K9K no nosso laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN para influências externas extremas, como água, poeira, impactos, calor, frio e vibração permanente. Para além disso, a OSRAM oferece 2 anos de garantia para o produto²⁾.

1) As luzes de trabalho adicionais sem aprovação ECE para utilização como faróis de trabalho estão aprovadas para utilização em qualquer veículo, de acordo com o Regulamento Alemão de Licenciamento de Tráfego Rodoviário (StVZO) §52 (7). No entanto, não devem ser utilizados e ligados durante a condução. Para além disso, devem ser respeitadas as regulamentações especiais e as leis de países fora da Alemanha.

2) Para condições precisas, aceda a: www.osram.pt/garantia-automovel

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos







Descrição do produto	Dados elétricos		Dados fotométricos	Vida útil
	Tensão nominal	Potência nominal	Fluxo luminoso	Vida média Tc
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	12/24 V	6 W	600 lm	5000 hr

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	4acb54dc-6a03-469f-8ee2-f3719dc0d1db

¹⁾ Beam Pattern: Flood

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)

Instruções de segurança

Para informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a folha de dados do produto e as instruções do utilizador

Informação de legislação

2) Para condições precisas, aceda a: www.osram.com/am-guarantee

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.