

## Rect WL VX100-WD



### Padrão de Feixe Amplo

Para uma grande área e distribuição de luz ampla



### Até 68 m de feixe de comprimento

Ver e ser visto com OSRAM



### 2 em 1: aplicação frontal e traseira

Adaptado às necessidades e exigências individuais para aplicações versáteis



### Classes de proteção IP & IK

Testada e validada num laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN



### Potentes luzes LED de trabalho

Desfrute de uma visibilidade excepcional com a OSRAM LEDDriving Rect WL VX100-WD – uma luz LED de trabalho compacta e potente que combina acessibilidade com desempenho, qualidade e durabilidade. Concebida para realizar diversas tarefas, a luz de trabalho impressiona com um fluxo luminoso de até 2300 lumen efetivos e um padrão de feixe amplo com um feixe de luz de até 68 metros. Emitindo uma temperatura de cor de até 6000 Kelvin e equipada com 6 LEDs OSRAM de alto desempenho, a luz de trabalho oferece brilho consistente e fiável, aumentando significativamente a segurança no trabalho para si e para os outros. Construída para durar, a luz de trabalho possui um invólucro em alumínio robusta e uma lente de policarbonato inquebrável. Ela resiste a condições ambientais adversas, como poeira, água, impactos, temperaturas extremas e vibrações, de acordo com as normas IP6K8 e IP6K9K verificadas num laboratório de simulação ambiental certificado. Versátil na sua aplicação, esta luz de trabalho LED é um complemento eficaz para camiões, máquinas de construção, veículos agrícolas e comerciais, bem como veículos todo-o-terreno. Além disso, está aprovada pela ECE R148 para utilização como luz de marcha-atrás. Seja na quinta, no local de trabalho ou na natureza, a OSRAM LEDDriving Rect WL VX100-WD é uma solução de iluminação fiável e eficiente que melhora o desempenho e a segurança em condições desafiantes<sup>1)</sup>. A OSRAM oferece 2 anos de garantia<sup>2)</sup>.

## 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
RECT WL VX100-WD	12/24 V	26 W	2300 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
RECT WL VX100-WD	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	75c5a413-ac04-4af6-88a9-f6b7890ddd80

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction LEDiving RECT WL VX100-WD

### Instruções de segurança

Para informações detalhadas sobre a aplicação, consulte a ficha técnica do produto e as instruções de utilização.

### Informação de legislação

1) Luzes de trabalho adicionais sem aprovação ECE para uso como luzes de trabalho são aprovadas para uso em qualquer veículo de acordo com os Regulamentos Alemães de Licenciamento de Trânsito Rodoviário (StVZO) §52 (7). No entanto, elas não devem ser usadas e acesas durante a condução. Além disso, regulamentos especiais individuais e leis de países fora da Alemanha devem ser observados. 2) Para condições precisas, acesse a: [www.osram.pt/garantia-automovel](http://www.osram.pt/garantia-automovel)

### 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.