

## Lightbar WL VX250-WD



### Padrão de Feixe Amplo

Para uma grande área e a ampla distribuição de luz



### Até 72 m de feixe

Ver e ser visto com OSRAM



### 2 em 1: Aplicação frontal e traseira

Adaptado às exigências e necessidades individuais para aplicações versáteis



### Classes de proteção IP & IK

Testado e validado num laboratório de simulação ambiental certificado pela DIN



### Potentes luzes LED de trabalho

Desfrute de uma visibilidade excepcional com a OSRAM LEDriving Lightbar WL VX250-WD – uma luz de trabalho LED compacta e potente com feixe amplo que combina acessibilidade com desempenho, qualidade e durabilidade. Concebida para realizar diversas tarefas, a luz de trabalho impressiona com um fluxo luminoso de até 3000 lumen efetivos e um padrão de feixe amplo com um feixe de luz de até 72 metros. Emitindo uma temperatura de cor de até 6000 Kelvin e equipada com 8 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 robusto de alumínio e uma lente de policarbonato inquebrável. Ela resiste a condições ambientais adversas, como poeira, água, impactos, temperaturas extremas e vibrações, cumprindo as normas IP6K8 e IP6K9K verificadas num laboratório de simulação ambiental certificado. Versátil na sua aplicação, esta luz de trabalho LED é uma adição eficaz em 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 LEDriving Lightbar WL VX250-WD é uma solução de iluminação fiável e eficiente que melhora o desempenho e a segurança em condições desafiantes<sup>1)</sup>. 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
Lightbar WL VX250-WD	12/24 V	36 W	3000 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
Lightbar WL VX250-WD	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	667c9ab1-e927-4a0d-80f2-f4e444c81a71

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving LIGHTBAR WL VX250-WD
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

Instruções de segurança

Para obter 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.