

## Lightbar WL VX125-WD



### Padrão de Feixe Amplo

Para uma ampla área e ampla distribuição de luz



### Até 48 m de feixe

Ver e ser visto com OSRAM



### 2 em 1: aplicação frontal e traseira

Ajustada a requisitos e necessidades 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 barra de luz LED OSRAM LEDDriving Lightbar WL VX125-WD – uma luz LED de trabalho compacta e potente com feixe largo que combina acessibilidade com desempenho, qualidade e durabilidade. Concebida para realizar diversas tarefas, a luz de trabalho impressiona com um fluxo luminoso de até 1500 lumen efetivos e um padrão de feixe largo com um feixe de luz de até 48 metros. Emitindo uma temperatura de cor de até 6000 Kelvin e equipada com 4 LEDs OSRAM de alto desempenho, a luz de trabalho oferece brilho consistente e confiável, aumentando significativamente a segurança no trabalho para si e para os outros.

Construída para durar, a luz de trabalho possui um invólucro de alumínio robusto e uma lente de policarbonato à prova de estilhaços. 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 uma adição eficaz a camiões, máquinas de construção, veículos agrícolas e comerciais, bem como veículos off-road. 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 barra de luz LEDDriving Lightbar WL VX125-WD da OSRAM 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
Lightbar WL VX125-WD	12/24 V	18 W	1500 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 VX125-WD	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	b6ce884d-3054-4cb8-b789-20cb35249d48

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction LEDriving LIGHTBAR WL VX125-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.