

# Cube MX85-WD

LED de força total encontra qualidade duradoura



**2 funções de luz LED**

Luz de trabalho e elegante luz em forma de X



**Distância de iluminação de até 55 metros**

Iluminação de campo de curta distância melhorada



**Feixe de luz de 43,5 °**

Ângulo de feixe excepcionalmente amplo



#### Potentes luzes LED de trabalho para uso off-road

As pessoas que conduzem regularmente em terrenos difíceis conhecem os benefícios de uma luz LED de máxima potência e fiável. A iluminação de campo de curta distância é a escolha ideal para uso fora de estrada (off-road). Com uma iluminação de um lux, a luz LED de trabalho atinge uma distância de luz de até 55 metros. O ângulo do feixe da lâmpada é de 43,5 graus. O farol de trabalho para carros oferece aos condutores duas funções possíveis de luzes LED. Uma é a luz de trabalho clássica e a outra é o holofote de trabalho LED que fornece uma elegante luz em forma de X. E o foco é atrativo além da sua função como luz LED de trabalho. Os faróis LED trabalham para destacar o estilo off-road do veículo, realçando-o e melhorando-o claramente mais uma vez. Compacta, robusta e duradoura. Particularmente ao conduzir em condições fora de estrada, durabilidade e qualidade são atributos muito procurados. As luzes de trabalho LEDriving Cube MX85-WD possuem uma lente robusta de policarbonato e podem suportar os mais difíceis requisitos de aplicações off-road. A proteção de sobretensão e subtensão de até 18 volts interrompe automaticamente o circuito quando a energia excede a corrente predeterminada por um período de tempo especificado. Para manter a sua durabilidade, os potentes holofotes são equipados adicionalmente com um driver integrado e sistema de gestão térmica. Isso elimina o risco de sobreaquecimento durante o uso contínuo. Excelente compatibilidade. As luzes de trabalho LEDriving Cube MX85-WD têm uma ampla gama de aplicações. Elas são adequadas para uso em tudo, desde carros 4x4 a veículos off-road, utilitários e industriais, até veículos recreativos ou agrícolas. É importante observar, no entanto, que essas potentes luzes de trabalho para automóveis são permitidas apenas para aplicações off-road e não devem ser usadas em vias públicas.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados elétricos		Dados fotométricos	Vida útil
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Potência nominal	Fluxo luminoso	Vida estimada a Tc
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LEDDL101-WD	Aplicação de luz de trabalho	12,0 V	20 W	1250 lm	5000 h

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações		
	Tecnologia	Tipo de protecção	Selo de aprovação	Normas
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	LED	IP67	E6 approval	ECE R10

Descrição do produto	Dados logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Código do material	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	85122000900	16-02-2024	4052899595279	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

## Download Data

Arquivo	
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (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)

### Informação de legislação

Permitido apenas para uso off-road (fora de estrada) e não adequado para uso em vias públicas

Termos e condições precisos em: [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

### Informações sobre aplicações

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

### Retrato

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

