

Ficha técnica da família de produto

## 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 máximos forte 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	Dados elétricos	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Potência nominal	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1
-	22/2 W	4052899595279	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
-	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

## Ficha técnica da família de produto

---

### Download Data

#### Arquivo



User instruction  
GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança

---

#### 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.

#### Retratação

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