

Ficha técnica da família de produto

## Cube MX85-SP

Potência LED compacta para iluminação de campo de longa distância



**2 funções de luz LED**

Luz de trabalho e elegante luz em forma de X



**Distância de iluminação de até 110 metros**

Iluminação de campo de longa distância aumentada



**Feixe de luz de 13,5 °**

Ângulo de feixe excepcionalmente focado

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

Tecnologia fiável e iluminação intensa de campo de longa distância: a luz de máximos LEDriving Cube MX85-SP LED reúne os dois sem esforço. Com quatro LEDs de alto desempenho, a luz de trabalho atinge uma distância de luz de até 110 metros.

A luz de trabalho equipa idealmente qualquer carro para iluminação de campo de longa distância. Com uma distância de luz de 110 metros e um ângulo de feixe de 13,5, o trabalho em todo-o-terreno pode continuar mesmo a uma certa distância do veículo. A temperatura de cor de 6000 Kelvin produz condições de luz do dia.

As luzes de trabalho LEDriving Cube MX85-SP oferecem duas funções de luz. Uma é a luz de trabalho clássica com até 1250 lumen e a outra é a elegante luz LED de trabalho com forma de X.



Juntamente com o seu formato compacto e material duradouro, a luz LED de trabalho pontua como uma melhoria inteligente para o estilo off-road do veículo.

### **Compacta e robusta com uma vida útil longa**

Quando se trata de durabilidade e robustez, é necessária uma qualidade excepcional ao usar a luz de trabalho de retrofit em condições off-road. A lente de policarbonato resistente responde às maiores exigências e desafia o vento e o clima de maneira fiável em todos os terrenos. A luz LED de máximos também está protegida contra a polaridade. A proteção completa contra a polaridade interrompe automaticamente o circuito em caso de sobretensão, o que garante uma vida útil especialmente longa.

O driver integrado e o sistema de gestão térmica também contribuem para a longevidade da luz de busca, impedindo o sobreaquecimento durante o uso contínuo.

### **Flexível graças à excelente compatibilidade**

Como as luzes de trabalho LEDriving Cube MX85-SP podem ser instaladas em muitos veículos de 12 volts, elas são adequadas para uma ampla gama de aplicações. Seja em veículos off-road ou de construção, em veículos agrícolas ou recreativos - a luz LED de trabalho é uma maneira flexível e potente de lançar luz na escuridão. Importante: Observe que a luz LED de trabalho é permitida apenas para uso off-road e, portanto, não é adequada como iluminação direta dianteira nas estradas. De acordo com EMC/EMI, as luzes de trabalho têm certificação ECE R10

## 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	4052899595255   4052899527317   4052899526532	Lead	7439-92-1

## Ficha técnica da família de produto

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.	680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4   7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66   2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0   06614287-8c3b-449d-8a75-d0fcfe4880de   929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d   e280e877-d614-4117-9d27-15c4ba606d5d   1729a4a1-da7a-4b4f-953a-49d7ad847e3e   288fd45c-c6b6-4d7d-9c2f-f484f367f9f1   4c8daac3-974d-4096-ba86-9fdeaf30e98f   9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64   5020662d-2cc4-41f1-a896-c4bf5acd0827   fde04258-9f7d-4b91-8776-2cfc51fd8e10   1c1e4a81-8684-460b-9331-604270addb5c   ad2cb2f6-3b15-4160-b247-bc994349e27a   780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013   97d66e87-4284-465b-801c-6b4a5e001e04   5e174efe-164d-45b2-b5cf-e447b6180cc5

### 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.