

# Cube MX85-SP

Potência LED compacta para iluminação de campo de longa distância



**2 funções de luz LED**

Luz de trabalho elegante x Luz de forma



**Distância de iluminação de até 110 metros**

Maior iluminação de campo distante



**Feixe de luz de 13,5°**

Ângulo de feixe excepcionalmente focado



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

Tecnologia confiável e iluminação intensa de campo de longa distância: a luz de faróis altos LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	Dados logísticos
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Código do material [PICOS]
-	Working light application	LEDDL101-SP	22/2	85122000900

	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
-	4052899595255   4052899527317   4052899526532	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
-	9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

## Ficha técnica da família de produto

### Informação de legislação

Permitido apenas para uso off-road e inadequado para uso em vias públicas. Termos e condições precisas 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.