

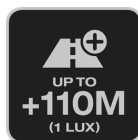
Cube MX85-SP

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 fotométricos |
|--------------------------|---|-------------------------------|------------------|--------------------|
| Descrição do produto | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Referência do pedido | Potência nominal | Fluxo luminoso |
| Cube MX85-SP LEDDL101-SP | Working light application | LEDDL101 | 22/2 | 1250 |













| | Espectativa de Vida | Atributos | Normas e Certificações | | |
|--------------------------|---------------------|------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Descrição do produto | Vida estimada a Tc | Tecnologia | Selo de aprovação | Tipo de protecção | Standards |
| Cube MX85-SP LEDDL101-SP | 5000 | LED | E6 approval | IP67 | ECE R10 |

| | Dados logísticos | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|--------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|
| Descrição do produto | Código do material [PICOS] | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 |
| Cube MX85-SP LEDDL101-SP | 85122000900 | 09-07-2024 | 4052899595255 4052899527317 4052899526532 | Lead |

| Descrição do produto | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------|------------------------|--|--|
| Cube MX85-SP LEDDL101-SP | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013 |

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving |
|  | User instruction LEDriving LEDDL101-SPLEDDL101-WD |
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (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) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving CUBE MX85 |

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

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.

