

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

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.