

Cube MX85-WD

LED de força total vai ao encontro da qualidade duradoura



2 funções de luz LED

Luz de trabalho elegante x Luz de forma



Distância de iluminação de até 55 metros

Iluminação de campo próximo melhorada



Feixe de luz de 43,5°

Ângulo de feixe excepcionalmente largo



Potentes luzes LED de trabalho para uso off-road

Pessoas que dirigem regularmente em terrenos difíceis sabem os benefícios de um farol alto de LED forte e confiável. A iluminação de campo próximo é a escolha ideal para uso off-road. Com uma iluminância de um lux, a luz de trabalho LED 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 motoristas duas funções de luz LED possíveis. Uma é a luz de trabalho clássica e a outra é o refletor LED de trabalho que fornece uma luz elegante em forma de X. E o holofote é atraente além de sua função como luz de trabalho LED. Os faróis de LED trabalham para enfatizar o estilo off-road do veículo, enfatizando e aprimorando claramente mais uma vez. Compacto, robusto e durável. Particularmente ao dirigir em condições off-road, durabilidade e qualidade são atributos muito procurados. As luzes de trabalho LED Driving Cube MX85-WD têm uma lente de policarbonato robusta e podem enfrentar as demandas mais difíceis de aplicações off-road. A proteção contra sobretensão e subtensão de até 18 volts interrompe automaticamente o circuito quando a energia excede a corrente predeterminada por um determinado período de tempo. Para manter sua durabilidade, os holofotes potentes são equipados adicionalmente com um driver integrado e sistema de gerenciamento térmico. Isso elimina o risco de superaquecimento durante o uso contínuo. Excelente compatibilidade. As luzes de trabalho LED Driving Cube MX85-WD têm uma ampla gama de aplicações. Eles são adequados para uso em tudo, desde carros 4x4 a veículos off-road, utilitários e industriais até veículos recreativos ou agrícolas. É importante observar, entretanto, que essas poderosas 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

	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-WD	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
-	4052899595279	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
-	87e3b998-e8ff-4403-a0e7-edf675a6d874

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.