

PHILIPS

Luz de pod cúbica de
3 polegadas – Foco

Ultinon Drive 5002C

Estrutura robusta de peça única

IP69K à prova d'água

Aço inoxidável resistente à
corrosão

Operação sem problemas

LUMUD5002CX1



Iluminação LED brilhante para aventuras off-road

Feixe longo e brilhante para visibilidade superior

Para motoristas que exigem o máximo de si mesmos e de suas máquinas, oferecemos as luzes de pod LED Philips Ultinon Drive série 5000. Excepcionalmente robustas, com iluminação e foco de feixe inigualáveis, as luzes de pod LED avançadas podem iluminar o caminho.

Brilho inigualável para luzes auxiliares off-road

- Oferece uma temperatura de cor diurna de até 6.500 K

Brilho potente, desempenho robusto

- Feixe longo e brilhante para visibilidade superior

Instalação fácil

- Operação sem problemas

Projetado para suportar condições off-road

- Suportes de montagem em aço inoxidável livres de corrosão

À prova d'água e durável para condições desafiadoras

- IP69K à prova d'água para dominar os elementos

Ultinon Drive 5002C

Luz de pod cúbica de 3 polegadas – Foco

LUMUD5002CX1/50

Destaques

Iluminação insuperável

Oferece uma temperatura de cor diurna de até 6.500 K

Visibilidade superior

Alcance de até 482 pés na estrada e até 209 pés de largura tornam este um complemento poderoso para os seus faróis altos.

Suportes livres de corrosão

Suportes de montagem em aço inoxidável livres de corrosão

À prova d'água para luz durável

IP69K à prova d'água para dominar os elementos

Sem complicações

Operação sem problemas

Especificações

Descrição do produto

Resistência a quebra

Suportes livres de corrosão: Sim, incluídos
ECE R10

ECE R149: N

Número de referência ECE: N

Dissipador de calor

Classificação de proteção contra impacto (IK):
IK07

Classificação de proteção de entrada (IP): IP68 e
IP69K

Ângulo de instalação: 360°

Material: Alumínio fundido

Número de LEDs: 4x 7W

Boost off-road: N

Design da estrutura de peça única

Temperatura de operação: -40° F a 80° F

Tipo de plugue: Conector com cabo de 0,5 m

Lente resistente a arranhões

Temperatura de armazenamento: -40° F a 80° F

Tecnologia: LED

Acessórios (opcional): suportes adicionais

Características da luz

Temperatura de cor: 6.000 K K

Comprimento do feixe 1 lux: 482 pés

Comprimento do feixe 1 lux (amplificação): ND

Comprimento do feixe 3 lux: 275 pés

Comprimento do feixe 3 lux (amplificação): ND

Largura do feixe 1 lux: 210 pés

Largura do feixe 3 lux: 164 pés

Saída de luz (lúmens efetivos): 2.500

Saída de luz no modo de Amplificação: ND

Padrão do feixe: Combinação/direção

Características elétricas

Voltagem: 9-48 Volts CC

Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5002CX1

GOC: 78004037

Informações da embalagem

EAN1: 046678004032

EAN3: 50046678004037

Informações do produto fornecido

Largura: 2,61 pol. cm

Altura: 2,99 pol. cm

Peso bruto da caixa: 1,50 lb.

Peso líquido do produto: 1,30 lb.

Comprimento: 2,99 pol.

Quantidade mínima (para profissionais): 8

Informações na embalagem externa

Comprimento [pol.]: 5,91 pol.

Largura [pol.]: 4,41 pol.

Altura [pol.]: 3,46 pol.

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Data de emissão
2024-12-24
Versão: 1.1.1

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

UPC: 0 46678 00403 2

www.philips.com

