

# PHILIPS

Luz de trabalho de  
3 polegadas – conjunto

Ultinon Drive 5000

Luzes auxiliares off-road

Comprimento do feixe de 147 m,  
2500 lm

IP69K à prova d'água

Estrutura robusta e resistente à  
corrosão

LUMUD5002CX1



## Iluminação LED brilhante para aventuras off-road

Equipamento brilhante e durável para longas viagens

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

### **Brilho potente, desempenho robusto**

- Feixe longo e brilhante para uma visibilidade superior

### **Equipamento durável para condições desafiadoras**

- Estrutura robusta de peça única para ambientes difíceis
- IP69K à prova d'água para dominar os elementos
- Estrutura livre de corrosão, suportes de montagem em aço inoxidável

### **Instalação sem complicações**

- Instalação sem complicações

# Ultinon Drive 5000

Luz de trabalho de 3 polegadas – conjunto

## Especificações

### Descrição do produto

Ativação do modo Boost: N

Resistência a quebra

ECE R10: N

ECE R149: N

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° C a 80° C

Linha: Ultinon Drive 5000

Lente resistente a arranhões

Tecnologia: LED

Largura: 3 polegadas

Instalação da função Boost: N

Acessórios (opcional): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1

suportes livres de corrosão: Sim, incluídos

Luz de posição para estacionamento: N

Tipo de plugue: Conector DT de 2 pinos com cabo de 0,5 m

Comprimento do cabo: 0,5 m

Fusível: N

Número do plugue do conector: 1

Relé: N

Ligar/desligar: N

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

### Características da luz

Temperatura de cor: 6.000 K K

Comprimento do feixe 1 lux-m: 147 m

Saída de lúmen efetivo: 2500 lúmens

Saída de lúmen bruto: 3480 lúmens

Saída de lúmen efetivo (modo de Amplificação): ND

Comprimento do feixe de 3 lux: 84 m

Largura do feixe de 1 lux: 64 m

Largura do feixe de 3 lux: 50 m

### Características elétricas

Voltagem: 9-48 Volts CC

Potência em watts: 25w

### Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5002CX1

GOC: 02426850

### Informações da embalagem

EAN1: 8719018024268

EAN3: 8719018024275

### Informações do produto fornecido

Quantidade mínima (para profissionais): 8

Dimensões da caixa-C(mm): 150

Dimensões da caixa-L(mm): 112

Dimensões da caixa-A(mm): 88

Número do produto na caixa: 1

Peso bruto da caixa: 680 g

Peso líquido do produto: 590 g

### Informações na embalagem externa

Comprimento: 32 cm

Largura: 24 cm

Altura: 19,5 cm

Peso bruto por caixa: 6500 g

LUMUD5002CX1/10

## Destaques

### Visibilidade superior

A luz de trabalho LED Philips UD5002C oferece um feixe excelente que ilumina a estrada à frente por 147 metros\*. Com 2500 lúmens (efetivos), essa luz de trabalho LED oferece ampla visibilidade para reações mais rápidas. Como uma combinação de luz de foco e luz ampla, ela ilumina longas distâncias com amplitude, ajudando a identificar perigos da estrada. O feixe altamente homogêneo e a temperatura de cor fria de 6000 Kelvin mantêm você focado sem prejudicar a visão.

### Estrutura robusta de peça única

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi desenvolvida em uma única peça para suportar as condições mais desafiadoras. Isso permite um excelente gerenciamento do calor e uma saída de luz consistentemente alta ao longo da jornada. Com classificação IK07, é resistente a choques para garantir desempenho impecável dentro e fora da estrada. A lente de policarbonato inquebrável suporta impactos sem danos ou arranhões, e o conector DT conveniente garante uma conexão perfeita.

### À prova d'água para luz durável

Com design inovador sem parafusos, a série Philips Ultinon Drive 5000 suporta as condições mais úmidas. As certificações IP68 e IP69K garantem desempenho em qualquer clima e em qualquer lugar. Além disso, resiste facilmente à limpeza com equipamento de lavagem de alta pressão.

### Resistente à corrosão

A luz de trabalho LED Philips UD5002C oferece proteção máxima contra corrosão com sua estrutura anodizada pré-tratada e revestimento em pó de nível automotivo. Os suportes de instalação são feitos de aço inoxidável resistente à corrosão. Pode suportar neve, gelo e até sal. Feita de materiais duráveis e de alta qualidade, suas luzes LED auxiliares Philips proporcionarão anos de serviço confiável.

### Sem complicações

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi desenvolvida e testada para garantir funcionamento perfeito com os sistemas elétricos dos veículos. Não gera interferência elétrica que possa interferir em outras funções do veículo. Fornecida com um conector DT de super vedação de 2 pinos macho/fêmea pré-cabeado, essas luzes de trabalho LED têm proteção contra sobrecarga de tensão e polaridade reversa, tornando a instalação segura e fácil. Compatível com os kits de chicote de fiação Philips UD1005W e UD1006W.

