



Philips Ultinon Drive 2000  
luz de trabalho de  
4 polegadas – holofote

Luzes auxiliares para todo-o-  
terreno

Feixe de 1850 lm. com mais de 46  
m de comprimento  
Todo-o-terreno e todas as  
condições climatéricas

LUMUD2002RX1

A visibilidade melhorada permite uma condução mais segura

Brilho adicional para utilização diária

Veja distâncias maiores com uma luz branca brilhante. A luz de trabalho LED Ultinon Drive 2002R conta com um design de peça única robusto que integra tecnologia de arrefecimento avançada. É resistente à água, pó, ferrugem e impactos.

**A visibilidade melhorada torna-o um utente rodoviário mais seguro**

- Brilho adicional para visibilidade superior

**Concebida para suportar condições de condução difíceis**

- Design robusto para ambientes difíceis
- Suportes de montagem de estrutura em aço inoxidável e resistentes à corrosão

**Instalação simples**

- Instalação simples

**PHILIPS**

## luz de trabalho de 4 polegadas – holofote

Luzes auxiliares para todo-o-terreno Feixe de 1850 lm. com mais de 46 m de comprimento, Todo-o-terreno e todas as condições climatéricas

# Especificações

### Descrição do produto

- Ativação do modo intenso: Não
- Resistente a quebras
- ECE R10: Não
- ECE R149: Não
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP67
- Ângulo de instalação: 360°
- Material: Alumínio fundido
- Número de LED: 3
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 2000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 4 polegadas
- Instalação do modo intenso: Não
- Acessórios (opcional): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- Luz de presença de estacionamento: Não
- Tipo de ficha: Conector DT de 2 pinos com cabo de 0,5 m
- Número de referência ECE: n/d
- Comprimento do cabo: 0,5 m
- Compatível com: N/A
- Fusível: Não
- Número de fichas de conector: 1
- Relé: Não
- Ligar/desligar: Não
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 80° C

### Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6000 K K

- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 46 m
- Fluxo de lúmenes efetivo: 1850 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 2340 lúmenes
- Emissão de lúmenes efetiva (modo intenso): n/d
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 26 m
- Largura do feixe medida em 1 Lux: 27 m

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-36 volts
- Potência: 18w

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD2002RX1
- GOC: 02428250

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018024305
- EAN3: 8719018024312

### Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 8
- Dimensões da caixa (C) (mm): 130
- Dimensões da caixa (L) (mm): 70
- Dimensões da caixa (A) (mm): 190
- Número de produtos na caixa: 1
- Peso bruto da caixa: 756 g
- Peso líquido do produto: 570 g

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 30,5 cm
- Largura: 28 cm
- Altura: 20,5 cm
- Peso bruto por caixa: 7400 g

LUMUD2002RX1/10

# Destaques

### Visibilidade superior

A luz de trabalho LED Philips UD2002R proporciona-lhe um brilho adicional para iluminar a estrada à sua frente. Ao produzir 1850 lúmenes (efetivos), proporciona uma ampla visibilidade lateral, ajudando-o a ver os perigos na bermã da estrada. A luz altamente homogênea e com uma cor fria de 6000 Kelvins das lâmpadas mantém-no concentrado sem esforçar os olhos.

### Concebido para ambientes difíceis

A luz de trabalho LED Philips UD2002R foi concebida para suportar condições difíceis durante a sua viagem. É resistente aos choques (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora dela, com lentes em policarbonato inquebráveis. Pode ser imersa em água (classificação IP67) para proporcionar uma iluminação fiável para as suas aventuras fora de estrada, seja qual for o seu destino.

### Suportes resistentes à corrosão

Os suportes de montagem da luz de trabalho LED Philips UD2002R são em aço inoxidável e resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construída com materiais duradouros e de alta qualidade, a sua luz LED auxiliar Philips proporcionará um serviço fiável durante anos.

### Simplex

A série Philips Ultinon Drive 2000 foi concebida e testada para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo. Não criam interferências elétricas que possam interferir com outras funções do veículo. Fornecidas com um conector DT pré-instalado de 2 pinos macho/fêmea com supervedação, está protegida contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil. Compatível com os kits de cablagem UD1005W e UD1006W.



Data de publicação  
2024-04-05

Versão: 2.2.1

EAN: 87 19018 02430 5

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

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*\* Comprimento do feixe medido em 1 Lux.