

# PHILIPS



Barra de luz LED de duas linhas e 20 polegadas

Ultinon Drive 5003L

ECE R149-45 para uso em estradas

Comprimento do feixe de 436 m, 3.600 lm

Qualquer terreno e condição climática



UD5003LX1

## Brilho potente para uma condução mais segura

Equipamento brilhante e durável para longas viagens

A barra de luz LED Ultinon Drive 5003L, com projeção de luz de 436 metros, é certificada para uso em estradas com classificação ECE-R149-45. Seu brilho proporciona mais segurança ao conduzir, além de ser um equipamento duradouro, anticorrosão, resistente à água e impactos.

### Luzes auxiliares certificadas para uso em estradas

- Barras de luz LED potentes certificadas para uso em estradas

### Maior segurança com brilho potente

- Feixe longo e brilhante para visibilidade superior

### Equipamento durável para condições desafiadoras

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

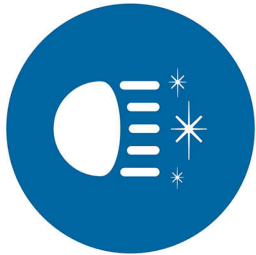
# Ultinon Drive 5003L

Barra de luz LED de duas linhas e 20 polegadas

UD5003LX1/10

## Destaques

### Visibilidade total de 436 metros



A Philips Ultinon Drive 5003L oferece um feixe incrível que ilumina a estrada à frente por 436 metros.\* Com 3.600 lúmens (efetivos) provenientes de seus LEDs 200 W acumulados e potentes e classificação ECE-R149-45, ela oferece ampla visibilidade para reações mais rápidas. Uma combinação de faróis do tipo projetor e refletor, ela ilumina longas distâncias com amplitude, ajudando você a ver os perigos na estrada também. O feixe altamente homogêneo das lâmpadas e a cor de luz fria de 6.500 Kelvin mantêm você concentrado sem prejudicar a visão.

### Estrutura robusta de peça única



A série Philips Ultinon Drive 5000L foi desenvolvida em uma única peça para resistir às condições mais difíceis. Isso permite um excelente gerenciamento de calor e uma saída de luz consistentemente alta durante toda a sua viagem. Com classificação IK07, é resistente a choques para garantir um desempenho impecável na estrada e fora dela. A lente inquebrável de policarbonato pode sofrer qualquer batida sem danos ou arranhões, e o conveniente conector DT garante conexão perfeita.

### À prova d'água para luz durável



Com seu engenhoso design sem parafusos, a série Ultinon Drive 5000L resiste às condições com muita água. A certificação IP68 e IP69K significa que ela funcionará independentemente do destino e do clima. E permite que você use qualquer equipamento de lavagem para limpar seu carro depois.

### Suportes livres de corrosão

Os suportes de montagem são feitos de aço inoxidável e livres de corrosão. Eles resistem à neve, gelo e até mesmo sal. Com materiais duráveis e de alta qualidade, suas luzes auxiliares fornecerão anos de serviço confiável.

### Luzes certificadas para uso em estradas



A série Philips Ultinon Drive 5000L atende aos padrões ECE-R149 e é certificada para uso em estradas. Para maior segurança, as barras de luz LED da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para garantir que funcionarão perfeitamente com os sistemas elétricos do seu veículo.

## Especificações

### Descrição do produto

Resistência a quebra  
Suportes livres de corrosão: Sim, incluídos  
ECE R10  
ECE R149  
Número de referência ECE: 45  
Dissipador de calor: 1,5 mm, 13 peças  
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: 40x 5 W  
Boost off-road: N  
Design da estrutura de peça única  
Temperatura de operação: -40° C a 80° C  
Tipo de plugue: Conector com cabo de 0,5 m  
Linha: Ultinon Drive 5000  
Lente resistente a arranhões  
Tecnologia: LED  
Largura: 20 pol.

### Características da luz

Temperatura de cor: 6500 K K  
Comprimento do feixe 3 lux-m: 252  
Comprimento do feixe 1 lux-m: 436  
Largura do feixe 3 lux-m: 64  
Largura do feixe 1 lux-m: 90  
Saída de lúmen efetivo: 3.600  
Saída de lúmen bruto: 19.040

### Características elétricas

Voltagem: 9-30 Volts CC

### Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5003LX1  
GOC: 01488794

### Informações da embalagem

EAN1: 8719018014887  
EAN3: 8719018014894

### Informações do produto fornecido

Quantidade mínima (para profissionais): 4  
Dimensões-C(mm): 593  
Dimensões-L(mm): 49,3  
Dimensões-A(mm): 84,2  
Dimensões da caixa-C(mm): 610  
Dimensões da caixa-L(mm): 90  
Dimensões da caixa-A(mm): 105  
Peso líquido do produto-g: 1.620  
Peso bruto da caixa-g: 1637

