

Philips Ultinon Drive 2000  
Barra de luz LED de 20  
polegadas

Homologação rodoviária ECE

R149 - 37,5

Feixe 5300 lm. com + de 400 m de  
compr.

Função de luz de presença LED  
Todo o terreno e condições  
climatéricas

LUMUD2003LX1



A visibilidade melhorada permite uma condução mais segura

Brilho adicional para utilização diária

Veja distâncias maiores com uma luz branca brilhante que é projetada até 400 metros. A barra de luz LED Ultinon Drive 2003L é 100% aprovada para circulação, com um design de peça única robusto que integra tecnologia de arrefecimento avançada. É resistente à água, pó, ferrugem e impactos.

**Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária**

- Potentes barras de luz LED homologadas para circulação rodoviária

**Concebida para suportar condições de condução difíceis**

- Suportes de montagem em aço inoxidável e resistentes à corrosão

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

- Brilho adicional para visibilidade superior

**Seja visível com luzes de presença adicionais**

- Luzes de presença adicionais que o tornam visível

**Design robusto para enfrentar as condições exigentes**

- Design robusto para ambientes difíceis

**PHILIPS**

## Barra de luz LED de 20 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149 - 37,5 Feixe 5300 lm. com + de 400 m de compr., Função de luz de presença LED, Todo o terreno e condições climáticas

# Especificações

### Descrição do produto

- Ativação do modo intenso: Não
- Resistente a quebras
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 37,5
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP67
- Ângulo de instalação: 360°
- Material: Alumínio fundido
- Número de LED: 16x 5 W
- 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: 508 mm/20 polegada
- Instalação do modo intenso: Não
- suportes resistentes à corrosão: Suportes de montagem laterais
- ECE R148
- Luz de presença de estacionamento
- Tipo de ficha: Conector DT de 3 pinos com cabo de 0,5 m
- Dissipador de calor: Revestimento em pó de alumínio fundido
- Proteção contra corrosão: Sim, revestimento em pó de alumínio

### Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6000 K K
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 189
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 400
- Fluxo de lúmenes efetivo: 5300 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 9920 lúmenes
- Padrão do feixe: Feixe combinado

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD2003LX1
- GOC: 01836694

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018366
- EAN3: 8719018018373

### Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4
- Dimensões da caixa (C) (mm): 520
- Dimensões da caixa (L) (mm): 80
- Dimensões da caixa (A) (mm): 80
- Peso líquido do produto (g): 1392±55
- Peso bruto da caixa (g): 1072±55
- Número de produtos na caixa: 1 lâmpada

LUMUD2003LX1/10

# Destaques

### Visibilidade até 331 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L proporciona-lhe um brilho adicional dos máximos para iluminar até 400 metros da estrada à sua frente\*. Ao produzir 5300 lúmenes (efetivos), a nossa barra de luz LED está em conformidade com ECE-R149-27,5 e proporciona uma ampla visibilidade à frente e nas extremidades da estrada para reações mais rápidas. A sua luz de cor fria de 6000 kelvins cria um melhor contraste e mantém os condutores focados.

### Luzes de presença LED brilhantes

Experimente a nossa barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L com luzes de presença e nunca passe despercebido em estradas secundárias ou zonas de estacionamento.

### Concebido para ambientes difíceis

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L 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.

### Luzes LED homologadas para circulação rodoviária

A série Philips Ultinon Drive 2003L está em conformidade com as normas ECE-R149 e é 100% homologada para circulação rodoviária para funções de máximos e luzes de presença. Para maior segurança, as barras de luz LED da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo.

### Suportes resistentes à corrosão

Os suportes de montagem da barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2003L são em aço inoxidável e resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construídas com materiais duradouros e de alta qualidade, as suas luzes LED auxiliares Philips proporcionam um serviço fiável durante anos.



Data de publicação  
2023-10-09

Versão: 3.0.1

© 2023 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.