

Philips Ultinon Drive 5100  
Barra de luz LED de 10  
polegadas

Homologação rodoviária ECE  
R149 - 30

Feixe 2300 lm. com 370 m compr.  
Luz de presença bicolor  
Todo o terreno e condições  
climatéricas

LUMUD5102LX1



## Brilho potente que permite conduzir em segurança

### Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L permite manter a segurança, onde quer que vá. Detete perigos até 370 metros de distância com iluminação capaz de enfrentar os ambientes mais hostis e que dá ao seu veículo um toque de estilo.

#### Concebidas para lidar com ambientes hostis

- Suportes de montagem de estrutura em aço inoxidável e resistentes à corrosão
- Estrutura resistente de peça única para ambientes difíceis
- IP68 e IP69K – à prova de água para suportar as intempéries

#### Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

- Potentes barras de luz LED homologadas para circulação rodoviária

#### Fácil de instalar com opções de montagem flexíveis

- Design de perfil de pequenas dimensões para uma instalação mais simples

#### Luzes de presença bicolor que o tornam visível

- Escolha a cor da sua luz de presença

#### Brilho que o torna num condutor mais seguro

- Iluminação intensa, distante e ampla para visibilidade superior

# PHILIPS

## Barra de luz LED de 10 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149 - 30 Feixe 2300 lm. com 370 m compr., Luz de presença bicolor, 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: 30
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP68 e IP69K
- Ângulo de instalação: 360°
- Material: Alumínio extrudido
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 51000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 303 mm/10 polegada
- Instalação do modo intenso: Não
- Acessórios (opcional): LUMUD1001M, LUMUD1003V, LUMUD1004V
- suportes resistentes à corrosão: Suportes de montagem laterais
- ECE R148
- Luz de presença de estacionamento: Sim, branca ou âmbar
- Tipo de ficha: Conector DT de 4 pinos com cabo de 0,5 m

### Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 370
- Fluxo de lúmenes efetivo: 2300 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 9900 lúmenes

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5102LX1
- GOC: 01844194

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018441
- EAN3: 8719018018458

### Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4
- Dimensões da caixa (C) (mm): 610
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 90
- Número de produtos na caixa: 1 lâmpada

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 630 cm
- Largura: 200 cm
- Altura: 200 cm

LUMUD5102LX1/10

# Destaques

### Visibilidade até 370 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L proporciona um feixe de luz brilhante que ilumina até 370 metros da estrada à sua frente\*. Os seus 2300 lúmenes efetivos são distribuídos de forma homogênea num feixe indireto otimizado, gerando uma iluminação distante e ampla com encadeamento reduzido para utilização diária. Isto permite que os condutores reajam mais rapidamente em estradas escuras, rurais e de terra batida. A sua luz de cor fria de 6500 kelvins produz condições de luz diurna, melhorando o contraste e ajudando os condutores a manter-se focados.

### LED branco ou âmbar brilhante

Nunca passe despercebido em estradas secundárias ou zonas de estacionamento com as luzes de presença LED adicionais da nossa Philips Ultinon Drive 5102L. Expresse o seu estilo e personalidade escolhendo a sua cor de luz, seja âmbar intenso ou branco frio.

### Estrutura resistente de peça única

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L foi concebida numa única peça para suportar as condições mais exigentes. O seu design proporciona uma excelente gestão de calor e um fluxo luminoso consistentemente elevado ao longo de toda a viagem. Com classificação IK07, é resistente aos choques para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora dela. As lentes em policarbonato inquebráveis são resistentes a danos ou riscos.

### À prova de água para uma luz duradoura

Com o seu engenhoso design sem parafusos, a barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L consegue suportar as condições mais húmidas. A sua certificação IP69K significa que terá um bom desempenho onde quer que a estrada o leve e independentemente das condições climáticas. E suportará qualquer máquina de lavagem que utilizar para limpar o seu automóvel no futuro.

### Sem corrosão

Com a sua estrutura com revestimento em pó de grau automóvel e pré-tratada com anodização, a barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L oferece a melhor proteção contra a corrosão. Os seus suportes de montagem são em aço inoxidável, portanto resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construídas com materiais duradouros e de alta qualidade, as suas luzes LED auxiliares da Philips proporcionarão anos de serviço fiável.

### Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5102L está em conformidade com as normas ECE 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.



Data de publicação  
2023-10-08

Versão: 1.0.1

© 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.