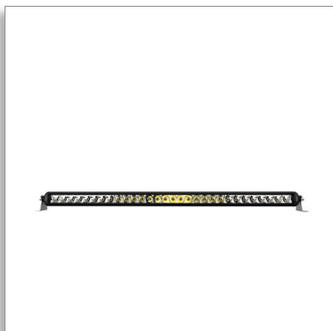




Philips Ultinon Drive  
5004L  
Barra de luz LED de 30  
polegadas

Homologação rodoviária ECE  
R149-50

3200 lm, comprimento do feixe  
de 458 m  
Para todo o terreno e clima



UD5004LX1

## Luminosidade potente para uma condução mais segura

### Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

Projetando luz a uma distância de 458 metros, a barra de luz LED Ultinon Drive 5004L está homologada para circulação rodoviária e tem classificação ECE-R149-50. Garante a segurança através da luminosidade, foi concebida para durar, é resistente á corrosão, à água e a impactos.

#### **Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária**

- Potentes barras de luz LED homologadas para circulação rodoviária

#### **Maior segurança com luminosidade potente**

- Feixe longo e brilhante para uma visibilidade superior

#### **Equipamento resistente para condições exigentes**

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

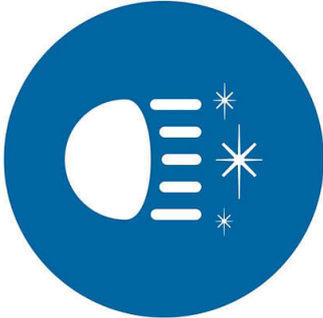
# PHILIPS

Barra de luz LED de 30 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149-50 3200 lm, comprimento do feixe de 458 m, Para todo o terreno e clima

## Destaques

### Visibilidade total de 458 metros



A Philips Ultinon Drive 5004L fornece um feixe fantástico que ilumina 458 metros da estrada à sua frente.\* Com 3200 lúmenes (de alto desempenho) provenientes dos seus acumulados e potentes LED de 150 W e ECE-R149-50\*\*, proporciona uma ampla visibilidade para reações mais rápidas. Uma combinação de foco com casquilho de rosca e de holofote, ilumina até longe, inclusive nas laterais, ajudando-o a ver também os perigos na berm da estrada. O feixe altamente homogêneo e a luz de cor fria de 6500 kelvins mantêm-no concentrado sem esforçar os olhos.

### Estrutura resistente de peça única



A série Philips Ultinon Drive 5000L foi concebida numa única peça para suportar as condições mais exigentes. Isso permite uma excelente gestão de calor e uma saída de luz consistentemente elevada 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 e o prático conector DT garante uma ligação perfeita.

### À prova de água para uma luz duradoura



Com o seu engenhoso design sem parafusos, a série Ultinon Drive 5000L consegue suportar as condições mais húmidas. As certificações IP68 e IP69K significam que terá um bom desempenho, onde quer que a estrada o leve e independentemente das condições climáticas. E será indicada para qualquer lavadora que utilizar para limpar o seu automóvel no futuro.

### Suportes resistentes à corrosão

Os suportes de montagem são em aço inoxidável e resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construídos com materiais duradouros e de alta qualidade, as suas luzes auxiliares proporcionam um serviço fiável durante anos.

### Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária



A série Philips Ultinon Drive 5000L está em conformidade com as normas ECE-R149 e é homologada para circulação rodoviária. 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.

UD5004LX1/10

## Especificações

### Descrição do produto

- Resistente a quebras
- Suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 50
- Dissipador de calor: 13 peças de 1,5 mm
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP68 e IP69K
- Ângulo de instalação: 360°
- Material: Alumínio fundido
- Número de LED: 30x 5W
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Tipo de ficha: Conetor com cabo de 0,5 m
- Alcance: Ultinon Drive 5000
- Lente antirriscos
- Tecnologia: LED
- Largura: 30 polegadas

### Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 265
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 458
- Largura do feixe medida em 3 Lux: 60
- Largura do feixe medida em 1 Lux: 70
- Fluxo de lúmenes efetivo: 3200
- Fluxo de lúmenes bruto: 14280

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5004LX1
- GOC: 01490033

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018014900
- EAN3: 8719018014917

### Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2
- Dimensões (C) (mm): 847
- Dimensões (L) (mm): 48,7
- Dimensões (A) (mm): 61,1
- Dimensões da caixa (C) (mm): 865
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 90
- Peso líquido do produto (g): 1600
- Peso bruto da caixa (g): 1620



Data de publicação  
2024-04-08

Versão: 6.6.1

© 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.