

# PHILIPS

Barra de luz LED de  
10 polegadas

Ultinon Drive 2000

ECE R149-20 para uso em  
estradas

Comprimento do feixe de +294  
m 3.200 lm

Função da luz de posição LED

Qualquer terreno e condição  
climática

LUMUD2002LX1



## A visibilidade aprimorada proporciona uma condução mais segura

### Brilho extra para uso diário

Enxergue mais longe com uma luz branca e nítida com projeção de até 294 metros. A barra de luz LED Ultinon Drive 2002L é certificada para uso em estradas e tem design resistente de peça única que integra tecnologia de refrigeração avançada. Proteção contra água, poeira, ferrugem e impactos.

#### **A visibilidade aprimorada proporciona maior segurança na estrada**

- Brilho extra para visibilidade superior

#### **Seja visto com luzes de posição adicionais**

- Luzes de posição extras que fazem você se destacar

#### **Construída para resistir a condições de condução precárias**

- Design robusto para ambientes difíceis

#### **Design robusto para condições desafiadoras**

- Suportes de montagem em aço inoxidável livres de corrosão

#### **Luzes auxiliares certificadas para uso em estradas**

- Barras de luz LED potentes e certificadas para uso em estradas

## Destaques

### Visibilidade de até 294 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L proporciona um brilho extra para iluminar a estrada à frente por até 294 metros\*. Produzindo 3.200 lúmens (efetivos), a barra de luz LED está em conformidade com a ECE-R149-12,5 e fornece ampla visibilidade à frente e das margens da estrada para reações mais rápidas. A cor de luz fria de 6.000 Kelvin cria melhor contraste e mantém os motoristas focados.

### Luzes de posição LED brilhantes

Experimente a barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L com luzes de posição e nunca passe despercebido nas estradas laterais ou em áreas de estacionamento.

### Criada para ambientes difíceis

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L foi projetada para resistir a condições difíceis durante toda a viagem. É resistente a choques (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora

dela com uma lente de policarbonato inquebrável. Suporta imersão em água (classificação IP67) para fornecer iluminação confiável para suas aventuras em terra firme, seja qual for o destino.

### Suportes livres de corrosão

Os suportes de montagem da barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L são feitos de aço inoxidável e livres de corrosão. Suportam neve, gelo e até mesmo sal. Com materiais duráveis e de alta qualidade, as luzes LED auxiliares da Philips fornecerão anos de serviço confiável.

### Luzes LED certificadas para uso em estradas

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L atende aos padrões ECE-R149 e é 100% aprovada para uso em estradas para funções de farol alto e luz de posição. 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

### Características elétricas

**Voltagem:** 9-30 Volts CC

### Características da luz

**Comprimento do feixe 1 lux-m:** 294

**Padrão do feixe:** Feixe de combinação

**Temperatura de cor:** 6.000 K K

**Saída de lúmen efetivo:** 3.200 lúmens

**Saída de lúmen bruto:** 4.960 lúmens

**Comprimento do feixe 3 lux-m:** 150

### Informações do pedido

**GOC:** 01834294

**Entrada do pedido:** UD2002LX1

### Informações da embalagem

**EAN1:** 8719018018342

**EAN3:** 8719018018359

### Informações do produto fornecido

**Dimensões da caixa-C(mm):** 280

**Dimensões da caixa-L(mm):** 80

**Dimensões da caixa-A(mm):** 80

**Quantidade mínima (para profissionais):** 4

**Número do produto na caixa:** 1 lâmpada

**Peso bruto da caixa-g:** 840±30

**Peso líquido do produto-g:** 600±30

### Descrição do produto

**Instalação da função Boost:** N

**Ativação do modo Boost:** N

**Resistência a quebra**

**Proteção contra corrosão:** Sim, alumínio com pintura eletrostática

**suportes livres de corrosão:** suportes de montagem lateral

**ECE R10**

**ECE R148**

**ECE R149**

**Número de referência ECE:** 20

**Dissipador de calor:** Alumínio fundido com pintura eletrostática

**Classificação de proteção contra impacto (IK):** IK07

**Classificação de proteção de entrada (IP):** IP67

**Ângulo de instalação:** 360°

**Material:** Alumínio fundido

**Número de LEDs:** 8x 5 W

**Boost off-road:** N

**Design da estrutura de peça única**

**Temperatura de operação:** -40° C a 65° C

**Luz de posição para estacionamento**

**Tipo de plugue:** Conector DT de 3 pinos com cabo de 0,5 m

**Linha:** Ultinon Drive 2000

**Lente resistente a arranhões**

**Tecnologia:** LED

**Largura:** 266 mm / 10 polegadas

