

PHILIPS



Barra de luz LED de
20 polegadas

Ultinon Drive 5002L

ECE R149-40 para uso em
estradas

Comprimento do feixe de 427 m,
2.900 lm

Qualquer terreno e condição
climática



UD5002LX1

Brilho potente para uma condução mais segura

Equipamento brilhante e durável para longas viagens

A barra de luz LED Ultinon Drive 5002L, com projeção de luz de 427 metros, é certificada para uso em estradas com classificação ECE-R149-40. 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

- Visibilidade total de 427 metros

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

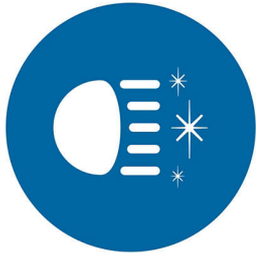
Ultinon Drive 5002L

Barra de luz LED de 20 polegadas

UD5002LX1/10

Destaques

Visibilidade total de 427 metros



A Philips Ultinon Drive 5002L oferece um feixe incrível que ilumina a estrada à frente por 427 metros.* Com 2.900 lúmens (efetivos) provenientes de seus LEDs 100 W acumulados e potentes e classificação ECE-R149-40, 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: 40
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: 20x 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: 247
Comprimento do feixe 1 lux-m: 427
Largura do feixe 3 lux-m: 60
Largura do feixe 1 lux-m: 70
Saída de lúmen efetivo: 2.900
Saída de lúmen bruto: 9.520

Características elétricas

Voltagem: 9-30 Volts CC

Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5002LX1
GOC: 01486394

Informações da embalagem

EAN1: 8719018014863
EAN3: 8719018014870

Informações do produto fornecido

Quantidade mínima (para profissionais): 4
Dimensões-C(mm): 593
Dimensões-L(mm): 48,7
Dimensões-A(mm): 61,1
Dimensões da caixa-C(mm): 610
Dimensões da caixa-L(mm): 90
Dimensões da caixa-A(mm): 90
Peso líquido do produto-g: 1.180
Peso bruto da caixa-g: 1.195

