

Philips Ultinon Drive 7000
Barra de luz LED de 20
polegadas

Homologação rodoviária ECE

R149 - 30+30

Feixe 4000 lm. 480 m, luz intensa
520 m

Luz intensa fora da estrada
Lente com aquecim. para
descongelamento

LUMUD7050LX1



Brilho potente que permite conduzir em segurança

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L permite manter a segurança, onde quer que vá. Detete perigos até 520 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

- Design robusto para ambientes difíceis

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

Brilho que o torna num condutor mais seguro

- Iluminação intensa, distante e ampla para visibilidade superior

Maior segurança com luminosidade potente

- Maior segurança fora da estrada com função Boost para mais potência

PHILIPS

Barra de luz LED de 20 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149 - 30+30 Feixe 4000 lm. 480 m, luz intensa 520 m, Luz intensa fora da estrada, Lente com aquecim. para descongelamento

Especificações

Descrição do produto

- Ativação do modo intenso
- Resistente a quebras
- Suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 30+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 7000
- Lente antirriscos
- Tecnologia: LED
- Largura: 573 mm/20 polegada
- Instalação do modo intenso
- Acessórios (opcional): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- suportes resistentes à corrosão: Suportes de montagem laterais
- ECE R148
- Luz de presença de estacionamento: Não
- 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: 480
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux (modo Boost): 520
- Fluxo de lúmenes efetivo: 4000 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 19800 lúmenes
- Fluxo de lúmenes efetivo (aumento): 5300 lúmenes

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD7050LX1
- GOC: 01848994

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4
- Dimensões da caixa (C) (mm): 865
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 90
- Número de produtos na caixa: 1 lâmpada

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 880 cm
- Largura: 20 cm
- Altura: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

Destaques

Visibilidade até 480 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L proporciona um feixe de luz brilhante que ilumina até 480 metros da estrada à sua frente*. Os seus 4000 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.

Boost para uma potência adicional fora da estrada

A Philips Ultinon Drive 7050L inclui duas funções de luz: para condução em estrada, a barra de luz LED proporciona um brilho para circulação rodoviária excepcional e uma maior segurança. Fora de estrada, pode optar por uma maior intensidade de 5300 lúmenes. Ative a função Boost para aumentar a potência para o limite máximo e o comprimento do feixe para 520 metros. Mais desempenho para condições mais difíceis.

Lente com aquecim. para descongelamento

O inverno pode provocar a acumulação de neve e gelo nas barras de luz LED, alterando o padrão do feixe e comprometendo a visibilidade. Com a função de descongelamento da Philips Ultinon Drive UD7050L, afaste a neve e o gelo da lente para um excelente desempenho de iluminação, mesmo nas piores condições climáticas.

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L está em conformidade com as normas ECE e é 100% homologada para circulação rodoviária para funções de máximos e luzes de presença. Pode ser instalada individualmente e centralmente em veículos e continuar a estar em conformidade com a norma ECE para máximos, graças ao seu design de módulo de luz dupla numa única barra.

Instalação fácil e flexível

O design elegante e de pequenas dimensões facilita a instalação, enquanto os suportes de montagem lateral (incluídos) e os suportes de montagem traseira (UD1001M opcional) permitem várias opções de instalação. Fornecida com um conector DT pré-instalado de 4 pinos macho/fêmea com supervedação, está protegida contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil.

Concebido para ambientes difíceis

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L é fabricada com materiais duradouros e de alta qualidade para suportar as condições mais exigentes. É resistente ao choque (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora dela, com lentes em policarbonato inquebráveis. Pode ser imersa em água e em máquinas de lavagem para limpar o seu automóvel no futuro (classificação IP69K). A sua estrutura com revestimento em pó e pré-tratada com anodização oferece a melhor proteção contra a corrosão para suportar neve, gelo e até sal. A Philips Ultinon Drive garante uma luz duradoura na sua viagem, seja qual for o seu destino.



Data de publicação
2023-10-08

Versão: 1.1.2

© 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

* Comprimento do feixe medido em 1 Lux.