



Philips Ultinon Drive 5100
Barra de luz LED de 4
polegadas
Homologação rodoviária ECE
R149-12,5
Feixe 1150 lm. com 240 m
comprimento
Luz de presença bicolor
Todo o terreno e condições
climáticas



LUMUD5101LX1

Brilho potente que permite conduzir em segurança

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L permite manter a segurança, onde quer que vá. Detete perigos até 240 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
- Classificação IP68 e IP69K 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 4 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149-12,5 Feixe 1150 lm. com 240 m comprimento, 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: 12,5
- 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: 150 mm/4 polegadas
- Instalação do modo intenso: Não
- Acessórios (opcional): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- suportes resistentes à corrosão: Suporte de montagem em forma de U
- 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: 240
- Fluxo de lúmenes efetivo: 1150 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 4950 lúmenes

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5101LX1
- GOC: 01842750

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018427
- EAN3: 8719018018434

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 8
- Dimensões da caixa (C) (mm): 350
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 90
- Número de produtos na caixa: 1 lâmpada

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 370 cm
- Largura: 200 cm
- Altura: 200 cm

LUMUD5101LX1/10

Destaques

Visibilidade até 240 metros

A barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L proporciona um feixe de luz brilhante que ilumina até 240 metros da estrada à sua frente*. Os seus 1150 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 5101L. Expresse o seu estilo e personalidade escolhendo a sua cor de luz, seja âmbar intenso ou branco frio.

À prova de água para uma luz duradoura

Com o seu engenhoso design sem parafusos, a barra de luz LED Philips Ultinon Drive 5101L 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 5101L 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 5101L 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 Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo.

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 3 pinos macho/fêmea com supervedação, está protegida contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil.



Data de publicação
2023-10-09

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

* Comprimento do feixe medido em 1 Lux.