



Philips Ultinon Drive
5003L
Barra de luz LED de fila
dupla de 20 polegadas

Homologação rodoviária ECE
R149-45

3600 lm, comprimento do feixe
de 436 m
Para todo o terreno e clima



UD5003LX1

Luminosidade potente para uma condução mais segura

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

Projetando luz a uma distância de 436 metros, a barra de luz LED Ultinon Drive 5003L está homologada para circulação rodoviária e tem classificação ECE-R149-45. 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

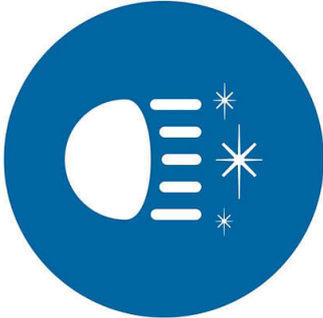
PHILIPS

Barra de luz LED de fila dupla de 20 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149-45 3600 lm, comprimento do feixe de 436 m, Para todo o terreno e clima

Destaques

Visibilidade total de 436 metros



A Philips Ultinon Drive 5003L fornece um feixe fantástico que ilumina 436 metros da estrada à sua frente.* Com 3600 lúmenes (de alto desempenho) provenientes dos seus acumulados e potentes LED de 200 W e ECE-R149-45**, 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.

UD5003LX1/10

Especificações

Descrição do produto

- Resistente a quebras
- Suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 45
- 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: 40x 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: 20 polegadas

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 252
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 436
- Largura do feixe medida em 3 Lux: 64
- Largura do feixe medida em 1 Lux: 90
- Fluxo de lúmenes efetivo: 3600
- Fluxo de lúmenes bruto: 19040

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5003LX1
- GOC: 01488794

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018014887
- EAN3: 8719018014894

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4
- Dimensões (C) (mm): 593
- Dimensões (L) (mm): 49,3
- Dimensões (A) (mm): 84,2
- Dimensões da caixa (C) (mm): 610
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 105
- Peso líquido do produto (g): 1620
- Peso bruto da caixa (g): 1637



Data de publicação
2024-04-25

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

* Comprimento do feixe medido em 1 Lux.