



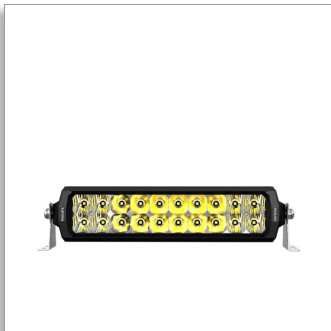
**Philips Ultinon Drive
5050L**

Barra de luz LED de fila
dupla de 10 polegadas
Homologação rodoviária ECE

R149-40

3300 lm, comprimento do feixe
de 427 m

Para todo o terreno e clima
Função Boost em todo-o-terreno



UD5050LX1

Luminosidade potente para uma condução mais segura

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

Projetando luz a uma distância de 427 metros (448 metros no modo máximo), a barra de luz LED Ultinon Drive 5050L está homologada para circulação rodoviária e proporciona luz adicional para desafios fora da estrada. 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

Função Boost para experiências todo-o-terreno mais seguras

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

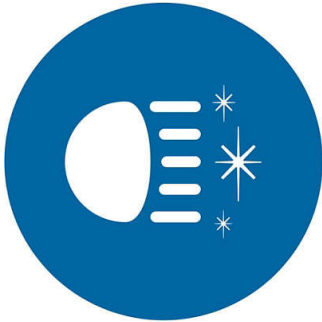
PHILIPS

Barra de luz LED de fila dupla de 10 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149-40 3300 lm, comprimento do feixe de 427 m, Para todo o terreno e clima, Função Boost em todo-o-terreno

Destques

Visibilidade total de 427 metros



A Philips Ultinon Drive 5050L fornece um feixe fantástico que ilumina 427 metros da estrada à sua frente.* Com 3300 lúmenes (de alto desempenho) provenientes dos seus acumulados e potentes LED de 100 W e ECE-R149-40**, 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 berma da estrada. O feixe altamente homogêneo e a luz de cor fria de 6500 kelvins mantêm-no concentrado sem esforçar os olhos.

Boost para uma potência adicional todo-o-terreno



A Philips Ultinon Drive 5050L está equipada com duas funções de luz: para condução em estrada, a barra de luz proporciona um brilho homologado excepcional para maior segurança. Fora de estrada, pode optar por uma maior

intensidade. Ative a função Boost para aumentar a potência para o limite máximo e o comprimento do feixe para 448 metros. Mais desempenho para condições mais difíceis.

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

UD5050LX1/10

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.

Barra de luz LED de fila dupla de 10 polegadas

Homologação rodoviária ECE R149-40 3300 lm, comprimento do feixe de 427 m, Para todo o terreno e clima, Função Boost em todo-o-terreno

Especificações

Descrição do produto

- Ativação do modo intenso: Interruptor do painel de instrumentos
- Resistente a quebras
- Suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 40
- 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: 20 de 5 W
- Intensificador todo-o-terreno
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Tipo de ficha: Conector com cabo de 0,5 m
- Alcance: Ultinon Drive 5000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 10 polegadas
- Instalação do modo intenso: Cabo incluído

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 245
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 425
- Largura do feixe medida em 3 Lux: 64

- Largura do feixe medida em 1 Lux: 90
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux (modo Boost): 258
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux (modo Boost): 448
- Fluxo de lúmenes efetivo: 3300
- Fluxo de lúmenes bruto: 9520
- Fluxo de lúmenes efetivo (aumento): 4000

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5050LX1
- GOC: 01493194

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018014931
- EAN3: 8719018014924

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4
- Dimensões (C) (mm): 339
- Dimensões (L) (mm): 49,3
- Dimensões (A) (mm): 84,2
- Dimensões da caixa (C) (mm): 350
- Dimensões da caixa (L) (mm): 90
- Dimensões da caixa (A) (mm): 105
- Peso líquido do produto (g): 1010
- Peso bruto da caixa (g): 1020



Data de publicação
2023-10-19

Versão: 3.0.1

© 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.