

Philips Ultinon Drive 5000

Barra de luz LED de fila
dupla de 40"

Luzes auxiliares para todo-o-
terreno

Feixe de 9800 lm. com mais de
724 m de comprimento
IP69K à prova de água
Estrutura robusta e resistente à
corrosão

LUMUD5017LX1



Iluminação LED brilhante para aventuras todo-o-terreno

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

Para condutores que exigem o máximo de si próprios e das suas máquinas, oferecemos as barras de luz LED da série Philips Ultinon Drive 5000. Excepcionalmente robustas, com iluminação e foco de feixe inigualáveis, as barras de luz LED avançadas podem iluminar o caminho.

Maior segurança com luminosidade potente

- Feixe longo e brilhante para uma visibilidade superior

Equipamento resistente para condições exigentes

- Estrutura resistente de peça única para ambientes difíceis
- IP69K à prova de água para dominar as intempéries
- Suportes de montagem de estrutura em aço inoxidável e resistentes à corrosão

Instalação fácil e flexível

- Acessórios para uma instalação mais simples

PHILIPS

Barra de luz LED de fila dupla de 40"

Luzes auxiliares para todo-o-terreno Feixe de 9800 lm. com mais de 724 m de comprimento, IP69K à prova de água, Estrutura robusta e resistente à corrosão

Especificações

Descrição do produto

- Comprimento do cabo: 1,4m
- Ativação do modo intenso: Não
- Resistente a quebras
- ECE R10: Não
- ECE R149: Não
- 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 LEDs: 80x 5W
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Lente antirreflexos
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 80° C
- Tecnologia: LED
- Largura: 30 polegada
- Instalação do modo intenso: Não
- Compatível com: N/A
- Acessórios (opcional): LUMUD1007WX1
- suportes resistentes à corrosão: sim, incluídos
- Luz de presença de estacionamento: Não
- Tipo de ficha: Conector DT de 2 pinos com cabo de 1,4m
- Dissipador de calor: 13 peças de 1,5 mm
- Fusível: Não
- Relé: Não
- Ligar/desligar: Não
- Número de fichas de conector: 1

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K

- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 418 m
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 724 m
- Largura do feixe medida em 3 Lux: 60 m
- Largura do feixe medida em 1 Lux: 90 m
- Fluxo de lúmenes efetivo: 9800 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 38080 lúmenes
- Fluxo de lúmenes efetivo (aumento): N/A

Caraterísticas elétricas

- Potência: 145 W
- Voltagem: CC de 9-36 volts V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5017LX1
- GOC: 02432933

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018024329
- EAN3: 8719018024336

Informação do produto embalado

- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 1
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2
- Dimensões da caixa (C) (mm): 1100
- Dimensões da caixa (L) (mm): 110
- Dimensões da caixa (A) (mm): 110
- Peso líquido do produto (g): 2690
- Peso bruto da caixa (g): 3140

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 115 cm
- Largura: 25 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por caixa: 7600 g

LUMUD5017LX1/10

Destaques

Visibilidade total de 724 metros

A barra de luz LED Philips UD5017L fornece um feixe fantástico que ilumina 724 metros da estrada à sua frente.* Com 9800 lúmenes (efetivos), a nossa barra de luz LED 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 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.

Estrutura resistente de peça única

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi concebida numa única peça para suportar as condições mais desafiantes. Isso permite uma excelente gestão de calor e um fluxo luminoso consistentemente elevado 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 Philips Ultinon Drive 5000 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.

Sem corrosão

A barra de luz LED Philips UD5017L oferece a melhor proteção contra a corrosão graças à sua estrutura com revestimento em pó de grau automóvel e pré-tratada com anodização. 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.

Instalação fácil e flexível

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi concebida e testada para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo. Não criam interferências elétricas que possam interferir com outras funções do veículo. Fornecidas com um conector DT pré-instalado de 2 pinos macho/fêmea com supervedação, as nossas barras de luzes LED estão protegidas contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil. Compatível com o kit de cablagem Philips UD1007W para uma luz LED de elevada potência.



Data de publicação
2024-01-23

Versão: 3.3.1

EAN: 87 19018 02432 9

© 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.