



Philips Ultinon Drive 5000
Luz de trabalho de
3 polegadas – conjunto
Luzes auxiliares para todo-o-
terreno

Feixe de 2500 lm. com mais de
147 m de comprimento
IP69K à prova de água
Estrutura robusta e resistente à
corrosão

LUMUD5002CX1

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 luzes de trabalho LED da série Philips Ultinon Drive 5000. Excepcionalmente robustas, com iluminação e foco de feixe inigualáveis, as luzes de trabalho LED avançadas podem iluminar o caminho.

Brilho potente, desempenho robusto

- 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 simples

- Instalação simples

PHILIPS

Luz de trabalho de 3 polegadas – conjunto

Luzes auxiliares para todo-o-terreno Feixe de 2500 lm. com mais de 147 m de comprimento, IP69K à prova de água, Estrutura robusta e resistente à corrosão

Especificações

Descrição do produto

- 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 LED: 4x 7W
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 5000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 3 polegadas
- Instalação do modo intenso: Não
- Acessórios (opcional): LUMUD1005WX1, LUMUD1006WX1
- suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos
- Luz de presença de estacionamento: Não
- Tipo de ficha: Conector DT de 2 pinos com cabo de 0,5 m
- Comprimento do cabo: 0,5 m
- Fusível: Não
- Número de fichas de conector: 1
- Relé: Não
- Ligar/desligar: Não
- Temperatura de armazenamento: -40° C a 80° C

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6000 K K

- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 147 m
- Fluxo de lúmenes efetivo: 2500 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 3480 lúmenes
- Emissão de lúmenes efetiva (modo intenso): n/d
- Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 84 m
- Largura do feixe medida em 1 Lux: 64 m
- Largura do feixe medida em 3 Lux: 50 m

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-48 volts
- Potência: 25w

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5002CX1
- GOC: 02426850

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018024268
- EAN3: 8719018024275

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 8
- Dimensões da caixa (C) (mm): 150
- Dimensões da caixa (L) (mm): 112
- Dimensões da caixa (A) (mm): 88
- Número de produtos na caixa: 1
- Peso bruto da caixa: 680 g
- Peso líquido do produto: 590 g

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 32 cm
- Largura: 24 cm
- Altura: 19,5 cm
- Peso bruto por caixa: 6500 g

LUMUD5002CX1/10

Destaques

Visibilidade superior

A luz de trabalho LED Philips UD5002C fornece um feixe fantástico que ilumina 147 metros da estrada à sua frente.* Com 2500 lúmenes (efetivos), a nossa luz de trabalho 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 também os perigos na berma da estrada. O feixe altamente homogêneo e a luz de cor fria de 6000 kelvins mantém-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 luz de trabalho LED Philips UD5002C 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.

Simples

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 luzes de trabalho LED estão protegidas contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil. Compatível com produtos Philips com os kits de cablagem UD1005W e UD1006W.



Data de publicação
2024-11-25

Versão: 4.4.1

EAN: 87 19018 02426 8

© 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.