

PHILIPS

Barra de luz LED de
duas linhas e 40 pol.

Ultinon Drive 5000

Luzes auxiliares off-road

Comprimento feixe 724 m,
9.800 lm

IP69K à prova d'água

Estrutura robusta e resistente à
corrosão

LUMUD5017LX1



Iluminação LED brilhante para aventuras off-road

Equipamento brilhante e durável para longas viagens

Para motoristas que exigem o máximo de si mesmos e de suas máquinas, oferecemos as barras de luz LED Philips Ultinon Drive série 5000. Excepcionalmente robustas, barras e foco de feixe inigualáveis, as barras de luz LED avançadas podem iluminar o caminho.

Maior segurança com brilho potente

- Feixe longo e brilhante para visibilidade superior

Equipamento durável para condições desafiadoras

- Estrutura robusta de peça única para ambientes difíceis
- IP69K à prova d'água para dominar os elementos
- Estrutura livre de corrosão, suportes de montagem em aço inoxidável

Instalação fácil e flexível

- Acessórios para um encaixe mais simples

Ultinon Drive 5000

Barra de luz LED de duas linhas e 40 pol.

Especificações

Descrição do produto

Comprimento do cabo: 1,4 m

Ativação do modo Boost: N

Resistência a quebra

ECE R10: N

ECE R149: N

Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07

Classificação de proteção de entrada (IP): IP68 e IP69K

Ângulo de instalação: 360°

Material: Alumínio fundido

Número de LEDs: 80x 5W

Boost off-road: N

Design da estrutura de peça única

Temperatura de operação: -40° C a 80° C

Lente resistente a arranhões

Temperatura de armazenamento: -40° C a 80° C

Tecnologia: LED

Largura: 30 polegadas

Instalação da função Boost: N

Compatível com: ND

Acessórios (opcional): LUMUD1007WX1

suportes livres de corrosão: sim, incluídos

Luz de posição para estacionamento: N

Tipo de plugue: Conector DT de 2 pinos com cabo de 1,4 m

Dissipador de calor: 1,5 mm, 13 peças

Fusível: N

Relé: N

Ligar/desligar: N

Número do plugue do conector: 1

Características da luz

Temperatura de cor: 6500 K

Comprimento do feixe 3 lux-m: 418 m

Comprimento do feixe 1 lux-m: 724 m

Largura do feixe 3 lux-m: 60 m

Largura do feixe 1 lux-m: 90 m

Saída de lúmen efetivo: 9.800 lúmens

Saída de lúmen bruto: 38.080 lúmens

Saída de lúmen efetivo (Boost): ND

Características elétricas

Potência em watts: 145 W

Voltagem: 9-36 Volts CC volt

Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5017LX1

GOC: 02432933

Informações da embalagem

EAN1: 8719018024329

EAN3: 8719018024336

Informações do produto fornecido

Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

Quantidade mínima (para profissionais): 2

Dimensões da caixa-C(mm): 1.100

Dimensões da caixa-L(mm): 110

Dimensões da caixa-A(mm): 110

Peso líquido do produto-g: 2.690

Peso bruto da caixa-g: 3.140

Informações na embalagem externa

Comprimento: 115 cm

Largura: 25 cm

Altura: 14 cm

Peso bruto por caixa: 7.600 g

LUMUD5017LX1/10

Destaques

Visibilidade total de até 724 metros

A barra de luz LED Philips UD5017L oferece um feixe excepcional que ilumina a estrada à frente por 724 metros*. Com 9.800 lúmens (efetivos), nossa barra de luz LED oferece ampla visibilidade para reações mais rápidas. Como uma combinação de foco e luz ampla, ela ilumina longas distâncias com amplitude, ajudando a identificar perigos da estrada. O feixe altamente homogêneo e a temperatura de cor fria de 6.500 Kelvin mantêm você focado sem prejudicar a visão.

Estrutura robusta de peça única

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi desenvolvida em uma única peça para suportar as condições mais desafiadoras. Isso permite excelente gerenciamento de calor e saída de luz consistentemente alta ao longo da jornada. Com classificação IK07, é resistente a choques para garantir desempenho impecável dentro e fora da estrada. A lente de policarbonato inquebrável suporta impactos sem danos ou arranhões e o conector DT conveniente garante uma conexão perfeita.

À prova d'água para luz durável

Com design inovador sem parafusos, a série Philips Ultinon Drive 5000 suporta as condições mais úmidas. As certificações IP68 e IP69K garantem desempenho em qualquer clima e em qualquer lugar. Além disso, resiste facilmente à limpeza com equipamento de lavagem de alta pressão.

Resistente à corrosão

A barra de luz LED Philips UD5017L oferece proteção máxima contra corrosão com sua estrutura anodizada pré-tratada e revestimento em pó de nível automotivo. Os suportes de instalação são feitos de aço inoxidável resistente à corrosão. Pode suportar neve, gelo e até sal. Feita de materiais duráveis e de alta qualidade, suas luzes LED auxiliares Philips proporcionarão anos de serviço confiável.

Instalação fácil e flexível

A série Philips Ultinon Drive 5000 foi desenvolvida e testada para garantir funcionamento perfeito com os sistemas elétricos dos veículos. Não gera interferência elétrica que possa interferir em outras funções do veículo. Fornecida com um conector DT de super vedação de 2 pinos macho/fêmea pré-cabeado, essas barra de luz LED têm proteção contra sobrecarga de tensão e polaridade reversa, tornando a instalação segura e fácil. Compatíveis com o kit de chicote de fiação UD1007W Philips para luzes LED de alta potência.

