

PHILIPS

Luz de direção LED
redonda de 7 polegadas

Ultinon Drive 2000

ECE R149 - 37,5 para uso em
estradas

Comprimento feixe +390 m,
4.200 lm

Função da luz de posição LED

Qualquer terreno e condição
climática

LUMUD2001RX1



A visibilidade aprimorada proporciona uma condução mais segura

Brilho extra para uso diário

Enxergue mais longe com uma luz branca e nítida com projeção de até 390 metros. A luz de condução LED Ultinon Drive 2001R é certificada para uso em estradas e tem design resistente de peça única que integra tecnologia de refrigeração avançada. Proteção contra água, poeira, ferrugem e impactos.

A visibilidade aprimorada proporciona maior segurança na estrada

- Brilho extra para visibilidade superior

Construída para resistir a condições de condução precárias

- Design robusto para ambientes difíceis

Design robusto para condições desafiadoras

- Estrutura livre de corrosão, suportes de montagem em aço inoxidável

Luzes auxiliares certificadas para uso em estradas

- Luz de direção LED potente e para uso em estradas

Destques

Visibilidade de até 390 metros

A Philips Ultinon Drive 2001R proporciona um brilho extra para iluminar a estrada à frente por até 390 metros*. Produzindo 4.400 lúmens (efetivos), a barra de luz LED está em conformidade com a ECE-R149 e fornece ampla visibilidade à frente e das margens da estrada para reações mais rápidas. A cor de luz fria de 6.500 Kelvin cria melhor contraste e mantém os motoristas focados.

Criada para ambientes difíceis

A Philips Ultinon Drive 2001R foi desenvolvida para suportar condições difíceis durante toda a viagem. É resistente a choques (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora dela com uma lente de policarbonato inquebrável. Suporta imersão em água e lavagem com equipamento

(classificação IP68 e IP69K) para fornecer iluminação confiável para suas aventuras em terra firme, seja qual for o destino.

Suportes livres de corrosão

Os suportes de montagem da Philips Ultinon Drive 2001R são feitos de aço inoxidável e livres de corrosão. Suportam neve, gelo e até mesmo sal. Com materiais duráveis e de alta qualidade, a luz LED auxiliar Philips fornecerá anos de serviço confiável.

Luz LED para uso em estradas

A Philips Ultinon Drive 2001R atende aos padrões ECE-R149 e é 100% aprovada para uso em estradas para funções de farol alto e luz de posição. Para maior segurança, as luzes de direção LED da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para garantir que funcionarão perfeitamente com os sistemas elétricos do seu veículo.

Especificações

Características elétricas

Voltagem: 9-30 Volts CC

Características da luz

Comprimento do feixe 1 lux-m: 390

Padrão do feixe: Feixe de combinação

Temperatura de cor: 6500 K K

Saída de lúmen efetivo: 4.200 lúmens

Saída de lúmen bruto: 10.000 lúmens

Informações do pedido

GOC: 01852633

Entrada do pedido: UD2001RX1

Informações da embalagem

EAN1: 8719018018526

EAN3: 8719018018533

Informações do produto fornecido

Dimensões da caixa-C(mm): 362

Dimensões da caixa-L(mm): 105

Dimensões da caixa-A(mm): 90

Quantidade mínima (para profissionais): 2

Número do produto na caixa: 1 lâmpada

Descrição do produto

Instalação da função Boost: N

Ativação do modo Boost: N

Resistência a quebra

Proteção contra corrosão: Sim, alumínio com pintura eletrostática

suportes livres de corrosão: suportes de montagem lateral

ECE R10

ECE R148: ND

ECE R149

Número de referência ECE: 37,5

Dissipador de calor: Alumínio fundido com pintura eletrostática

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: 40x 5 W

Boost off-road: N

Design da estrutura de peça única

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

Luz de posição para estacionamento

Tipo de plugue: Conector DT de 2 pinos com cabo de 0,5 m

Linha: Ultinon Drive 2000

Lente resistente a arranhões

Tecnologia: LED

Largura: 180 mm / 7 polegadas

