



Philips Ultinon Drive 2000
Luz LED redonda de 7"
para circulação rodoviária
Homologação rodoviária ECE
R149 - 37,5

Feixe 4200 lm. com mais de 390 m
compr.
Função de luz de presença LED
Todo o terreno e condições
climáticas

LUMUD2001RX1

A visibilidade melhorada permite uma condução mais segura

Brilho adicional para utilização diária

Veja distâncias maiores com uma luz branca brilhante que é projetada até 390 metros. A luz de condução LED Ultinon Drive 2001R é 100% aprovada para circulação, com um design de peça única robusto que integra tecnologia de arrefecimento avançada. É resistente à água, pó, ferrugem e impactos.

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

- Potente luz LED homologada para circulação rodoviária

Concebida para suportar condições de condução difíceis

- Design robusto para ambientes difíceis

A visibilidade melhorada torna-o um utente rodoviário mais seguro

- Brilho adicional para visibilidade superior

Design robusto para enfrentar as condições exigentes

- Suportes de montagem de estrutura em aço inoxidável e resistentes à corrosão

PHILIPS

Luz LED redonda de 7" para circulação rodoviária
Homologação rodoviária ECE R149 - 37,5 Feixe 4200 lm. com mais de 390 m compr., Função de luz de presença LED, Todo o terreno e condições climáticas

Especificações

Descrição do produto

- Ativação do modo intenso: Não
- Resistente a quebras
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 37,5
- 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: 40 de 5 W
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 2000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 180 mm/7 polegadas
- Instalação do modo intenso: Não
- suportes resistentes à corrosão: Suportes de montagem laterais
- ECE R148: n/d
- Luz de presença de estacionamento
- Tipo de ficha: Conector DT de 2 pinos com cabo de 0,5 m
- Dissipador de calor: Revestimento em pó de

- alumínio fundido
- Proteção contra corrosão: Sim, revestimento em pó de alumínio

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 390
- Fluxo de lúmenes efetivo: 4200 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 10000 lúmenes
- Padrão do feixe: Feixe combinado

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD2001RX1
- GOC: 01852633

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2
- Dimensões da caixa (C) (mm): 362
- Dimensões da caixa (L) (mm): 105
- Dimensões da caixa (A) (mm): 90
- Número de produtos na caixa: 1 lâmpada

LUMUD2001RX1/10

Destaques

Visibilidade até 390 metros

A Ultinon Drive 2001R proporciona-lhe um brilho adicional dos máximos para iluminar até 390 metros da estrada à sua frente*. Ao produzir 4400 lúmenes (efetivos), a nossa barra de luz LED está em conformidade com a norma ECE-R149 e proporciona uma ampla visibilidade à frente e nas extremidades da estrada para reações mais rápidas. A sua luz de cor fria de 6500 kelvins cria um melhor contraste e mantém os condutores focados.

Concebido para ambientes difíceis

A Ultinon Drive 2001R foi concebida para suportar condições difíceis durante a sua viagem. É resistente aos choques (classificação IK07) para garantir um desempenho impecável na estrada ou fora dela, com lentes em policarbonato inquebráveis. Pode ser imersa em água e lavagem (classificação IP68 e IP69K) para proporcionar uma iluminação fiável para as suas aventuras fora de estrada, seja qual for o seu destino.

Suportes resistentes à corrosão

Os suportes de montagem da Ultinon Drive 2001R são em aço inoxidável e resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construída com materiais duradouros e de alta qualidade, a sua luz LED auxiliar Philips proporcionará um serviço fiável durante anos.

Luz LED homologada para circulação rodoviária

A Philips Ultinon Drive 2001R está em conformidade com as normas ECE-R149 e é 100% homologada para circulação rodoviária para funções de máximos e luzes de presença. Para maior segurança, as luzes LED da Philips para circulação rodoviária são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo.



Data de publicação
2023-10-09

Versão: 3.3.1

© 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.