

PHILIPS

Luz de direção LED
redonda de 9 polegadas

Ultinon Drive 5100

ECE R149 – 40 para uso em
estradas

Comprimento feixe 410 m,
8000 lm

Luz de posição de duas cores

Qualquer terreno e condição
climática

LUMUD5001RX1



Iluminação potente para dirigir com segurança ao volante

Equipamento brilhante e durável para longas viagens

A luz de direção LED Philips Ultinon Drive 5001R tem potência para manter sua segurança, onde quer que você vá. Identifique perigos a até 410 metros de distância com iluminação que funciona nos ambientes mais hostis e dá ao seu veículo um toque de estilo.

Projetada para suportar ambientes hostis

- Estrutura livre de corrosão, suportes de montagem em aço inoxidável
- Estrutura robusta de peça única para ambientes difíceis
- À prova d'água IP68 e IP69K para dominar os elementos

Luzes auxiliares certificadas para uso em estradas

- Luzes de direção LED potentes e adequadas para uso em estradas

Luzes de posição de duas cores para você se destacar

- Escolha a cor da sua luz de posição

Iluminação que garante mais segurança ao dirigir

- Iluminação intensa, ampla e distante para visibilidade superior

Ultinon Drive 5100

Luz de direção LED redonda de 9 polegadas

Destaques

Visibilidade de até 410 metros

A luz de direção LED Philips Ultinon Drive 5101R oferece um feixe brilhante que ilumina a estrada à frente por até 410 metros*. Seus 5.900 lúmens efetivos geram uma iluminação intensa e abrangente. Isso permite reações mais rápidas em estradas escuras, rurais e de terra. Sua temperatura de cor fria de 6.500 Kelvin cria condições similares à luz natural, melhorando o contraste e ajudando os motoristas a manterem o foco.

LED branco brilhante ou âmbar

Nunca passe despercebido em estradas secundárias ou áreas de estacionamento com as luzes de posição extras de LED Philips Ultinon Drive 5001R. Expresse seu estilo e personalidade ao escolher entre âmbar intenso ou branco frio.

Estrutura robusta de peça única

A luz de direção LED Philips Ultinon Drive 5001R foi desenvolvida em uma única peça para suportar as condições mais difíceis. Seu design proporciona excelente gerenciamento de calor e saída de luz consistentemente alta ao longo da jornada. Com classificação IK07, é resistente a choques para garantir um desempenho impecável dentro e fora da estrada. A lente de policarbonato inquebrável suporta impactos sem danos ou arranhões.

Suportes livres de corrosão

Com estruturas anodizadas pré-tratadas e revestimento em pó de nível automotivo, a luz de direção LED Philips Ultinon Drive UD5001R oferece proteção máxima contra corrosão. 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, sua luz LED auxiliar Philips proporcionará anos de serviço confiável.

Luzes certificadas para uso em estradas

A luz de direção LED Philips Ultinon Drive 5001R atende aos padrões ECE-R149 e é 100% aprovada para uso em estradas nas funções de farol alto e luz de posição. Para maior segurança, as luzes de direção LED Philips são testadas conforme a especificação EMC R10, garantindo um funcionamento perfeito com os sistemas elétricos do seu veículo.

À prova d'água para luz durável

Com um design inovador sem parafusos, a luz de direção LED Philips Ultinon Drive 5001R pode suportar as condições mais úmidas. A certificação IP69K garante desempenho em qualquer clima e em qualquer lugar. Além disso, resiste facilmente à limpeza com equipamento de lavagem de alta pressão.

LUMUD5001RX1/10

Especificações

Descrição do produto

Ativação do modo Boost: N
Resistência a quebra
ECE R10
ECE R149
Número de referência ECE: 45
Classificação de proteção contra impacto (IK): IK07
Classificação de proteção de entrada (IP): IP68 e IP69K
Ângulo de instalação: 360°
Material: Alumínio extrudado
Boost off-road: N
Design da estrutura de peça única
Temperatura de operação: -40° C a 80° C
Linha: Ultinon Drive 51000
Lente resistente a arranhões
Tecnologia: LED
Largura: 215 mm/9 polegadas
Instalação da função Boost: N
Acessórios (opcional): LUMUD1003W, LUMUD1004W
suportes livres de corrosão: Suporte para instalação em forma de U
ECE R148
Luz de posição para estacionamento: Sim, branco ou âmbar
Tipo de plugue: Conector DT de 4 pinos com cabo de 0,5 m

Características da luz

Temperatura de cor: 6500 K
Comprimento do feixe 1 lux-m: 390
Saída de lúmen efetivo: 8.000 lúmens
Saída de lúmen bruto: 17.000 lúmens

Características elétricas

Voltagem: 9-30 Volts CC

Informações do pedido

Entrada do pedido: UD5001RX1
GOC: 01850233

Informações da embalagem

EAN1: 8719018018502
EAN3: 8719018018519

Informações do produto fornecido

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

Informações na embalagem externa

Comprimento: 380 cm
Largura: 200 cm
Altura: 230 cm

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Data de emissão
2024-12-24
Versão: 6.6.1



As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

* Comprimento do feixe medido em 1 lux.