



Philips Ultinon Drive 5100
Luz LED redonda de 9"
para circulação rodoviária
Homologação rodoviária ECE
R149 - 40

Feixe 8000 lm. com 410 m
comprimento
Luz de presença bicolor
Todo o terreno e condições
climáticas

LUMUD5001RX1

Brilho potente que permite conduzir em segurança

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

As luzes LED Philips Ultinon Drive 5001R para circulação rodoviária permitem manter a segurança, onde quer que vá. Detete perigos até 410 metros de distância com iluminação capaz de enfrentar os ambientes mais hostis e que dá ao seu veículo um toque de estilo.

Concebidas para lidar com ambientes hostis

- Suportes de montagem de estrutura em aço inoxidável e resistentes à corrosão
- Estrutura resistente de peça única para ambientes difíceis
- IP68 e IP69K – à prova de água para suportar as intempéries

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

- Potentes luzes LED homologadas para circulação rodoviária

Luzes de presença bicolor que o tornam visível

- Escolha a cor da sua luz de presença

Brilho que o torna num condutor mais seguro

- Iluminação intensa, distante e ampla para visibilidade superior

PHILIPS

Luz LED redonda de 9" para circulação rodoviária
Homologação rodoviária ECE R149 - 40 Feixe 8000 lm. com 410 m comprimento, Luz de presença bicolor,
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: 45
- Classificação de proteção contra impactos (IK): IK07
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP68 e IP69K
- Ângulo de instalação: 360°
- Material: Alumínio extrudido
- Intensificador todo-o-terreno: Não
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 51000
- Lente antirreflexos
- Tecnologia: LED
- Largura: 215 mm/9 polegadas
- Instalação do modo intenso: Não
- Acessórios (opcional): LUMUD1003W, LUMUD1004W
- suportes resistentes à corrosão: Suporte de montagem em forma de U
- ECE R148
- Luz de presença de estacionamento: Sim, branca ou âmbar
- Tipo de ficha: Conector DT de 4 pinos com cabo de 0,5 m

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 6500 K K
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 390
- Fluxo de lúmenes efetivo: 8000 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 17000 lúmenes

Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5001RX1
- GOC: 01850233

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018018502
- EAN3: 8719018018519

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

Informações da embalagem exterior

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

LUMUD5001RX1/10

Destaques

Visibilidade até 410 metros

A luz LED para circulação rodoviária Philips Ultinon Drive 5101R proporciona um feixe de luz brilhante que ilumina até 410 metros da estrada à sua frente*. Os seus 5900 lúmenes efetivos geram uma iluminação intensa distante e ampla. Isto permite que os condutores reajam mais rapidamente em estradas escuras, rurais e de terra batida. A sua luz de cor fria de 6500 kelvins produz condições de luz diurna, melhorando o contraste e ajudando os condutores a manter-se focados.

LED branco ou âmbar brilhante

Nunca passe despercebido em estradas secundárias ou zonas de estacionamento com as luzes de presença LED adicionais da nossa Philips Ultinon Drive 5001R. Expresse o seu estilo e personalidade escolhendo a sua cor de luz, seja âmbar intenso ou branco frio.

Estrutura resistente de peça única

A luz LED para circulação rodoviária Philips Ultinon Drive 5001R foi concebida numa única peça para suportar as condições mais exigentes. O seu design proporciona 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.

Suportes resistentes à corrosão

Com as suas estruturas com revestimento em pó de grau automóvel e pré-tratadas com anodização, a luz LED para circulação rodoviária Philips Ultinon Drive UD5001R oferece a melhor proteção contra a corrosão. Os seus suportes de montagem são em aço inoxidável, portanto resistentes à corrosão. Pode suportar neve, gelo e até sal. Construída com materiais duradouros e de alta qualidade, a sua luz LED auxiliar da Philips proporcionará anos de serviço fiável.

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

A luz LED para circulação rodoviária Philips Ultinon Drive 5001R 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 para circulação rodoviária da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo.

À prova de água para uma luz duradoura

Com o seu engenhoso design sem parafusos, a luz LED para circulação rodoviária Ultinon Drive 5001R consegue suportar as condições mais húmidas. A sua certificação IP69K significa que terá um bom desempenho onde quer que a estrada o leve e independentemente das condições climáticas. E suportará qualquer máquina de lavagem que utilizar para limpar o seu automóvel no futuro.



Data de publicação
2023-10-09

Versão: 3.0.1

© 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.