



Philips Ultinon Drive 5100  
Luz LED redonda para  
circulação rodoviária de 7"

Homologação rodoviária ECE

R149 - 25

Feixe de 7100 lm. com 333 m, luz  
intensa de 552 m  
Luz intensa fora da estrada  
Luz de presença bicolor

LUMUD5101RX1

## Brilho potente que permite conduzir em segurança

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

As luzes LED para circulação rodoviária Philips UD5101R permitem manter a segurança, onde quer que vá. Detete perigos até 552 metros de distância com iluminação capaz de enfrentar os ambientes mais hostis e que dá ao seu veículo um toque de estilo.

### **Brilho que o torna num condutor mais seguro**

- Iluminação intensa, distante e ampla para visibilidade superior
- Maior segurança fora da estrada com o modo intenso para mais potência

### **Luzes de presença bicolor que o tornam visível**

- Escolha a cor da sua luz de presença

### **Concebidas para lidar com ambientes hostis**

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

### **Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária**

- Potentes luzes LED homologadas para circulação rodoviária

### **Fácil de instalar com opções de montagem flexíveis**

- Conector DT pré-instalado de 4 pinos com supervedação para uma instalação mais fácil

# PHILIPS

Luz LED redonda para circulação rodoviária de 7"

Homologação rodoviária ECE R149 - 25 Feixe de 7100 lm. com 333 m, luz intensa de 552 m, Luz intensa fora da estrada, Luz de presença bicolor

## Destaques

### Até 335 m de visibilidade na estrada

A luz LED para circulação rodoviária Philips UD5101R proporciona um feixe de luz brilhante que ilumina até 335 metros da estrada à sua frente no modo ECE. Os seus 5700 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 branca fria de 6500 kelvins produz condições de luz diurna, melhorando o contraste e ajudando os condutores a manter-se focados.

### Modo intenso para uma potência adicional fora da estrada

A luz LED para circulação rodoviária Philips UD5101R inclui duas funções de luz: para condução em estrada, a luz LED para circulação rodoviária proporciona um brilho para conduzir excepcional e uma maior segurança. Fora de estrada, pode optar por uma maior intensidade de 7100 lúmenes. Ative o modo intenso para aumentar a potência para o limite máximo e o comprimento do feixe para 552 metros. Mais desempenho para condições mais difíceis.

### 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 5101R. 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 UD5101R 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.

### À prova de água para uma luz duradoura

Com o seu engenhoso design sem parafusos, a luz LED para circulação rodoviária Philips UD5101R 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. Além disso, suportará qualquer máquina de lavagem que utilizar para limpar o seu automóvel no futuro.

### 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 UD5101R 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 UD5101R 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.

### Instalação fácil

Fornecida com um conector DT pré-instalado de 4 pinos macho/fêmea com supervedação, está protegida contra sobrecarga de voltagem e polaridade inversa para tornar a instalação segura e fácil.

LUMUD5101RX1/10

## Especificações

### Descrição do produto

- Ativação do modo intenso
- Resistente a quebras
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referência ECE: 25
- 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
- Design de estrutura de peça única
- Temperatura de funcionamento: -40° C a 80° C
- Alcance: Ultinon Drive 5100
- Lente antirriscos
- Tecnologia: LED
- Largura: 7 polegadas
- 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: 335 m
- Fluxo de lúmenes efetivo: 2700 lúmenes
- Fluxo de lúmenes bruto: 20400 lúmenes
- Emissão de lúmenes efetiva (modo intenso): 7100 lúmenes
- Comprimento do feixe medido em 1 Lux (modo intenso): 552 m

### Caraterísticas elétricas

- Voltagem: CC de 9-30 volts

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: UD5101RX1
- GOC: 2515933

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018025159
- EAN3: 8719018025166

### Informação do produto embalado

- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 2
- Dimensões da caixa (C) (mm): 220
- Dimensões da caixa (L) (mm): 220
- Dimensões da caixa (A) (mm): 200
- Número de produtos na caixa: 1
- Peso bruto da caixa: 1980 g

### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 46 cm
- Largura: 24 cm
- Altura: 22 cm



Data de publicação  
2024-01-23

Versão: 2.2.1

EAN: 87 19018 02515 9

© 2024 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](http://www.philips.com)

\*\* Comprimento do feixe medido em 1 Lux.