

PHILIPS

Barra de luz LED de
10 polegadas

Ultinon Drive 5001L

Homologação rodoviária ECE
R149-37.5

2500 lm, comprimento do feixe
de 387 m

Para todo o terreno e clima



UD5001LX1



Luminosidade potente para uma condução mais segura

Equipamento brilhante e resistente para viagens em estrada

Projetando luz a uma distância de 387 metros, a barra de luz LED Ultinon Drive 5001L está homologada para circulação rodoviária e tem classificação ECE-R149-37,5. Garante a segurança através da luminosidade, foi concebida para durar, é resistente à corrosão, à água e a impactos.

Maior segurança com luminosidade potente

- Feixe longo e brilhante para uma visibilidade superior

Equipamento resistente para condições exigentes

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

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária

- Potentes barras de luz LED homologadas para circulação rodoviária

Destaque

Visibilidade total de 387 metros



A Philips Ultinon Drive 5001L fornece um feixe fantástico que ilumina 387 metros da estrada à sua frente.* Com 2500 lúmenes (de alto desempenho) provenientes dos seus acumulados e potentes LED de 50 W e ECE-R149-R37.5, proporciona uma ampla visibilidade para reações mais rápidas. Uma combinação de foco com casquilho de rosca e de holofote, ilumina até longe, inclusive nas laterais, ajudando-o a ver também os perigos na berma da estrada. O feixe altamente homogêneo e a luz de cor fria de 6500 kelvins mantém-no concentrado sem esforçar os olhos.

Estrutura resistente de peça única



A série Philips Ultinon Drive 5000L foi concebida numa única peça para suportar as condições mais exigentes. Isso permite uma excelente gestão de calor e uma saída de luz consistentemente elevada 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 e o prático conector DT garante uma ligação perfeita.

À prova de água para uma luz duradoura



Com o seu engenhoso design sem parafusos, a série Ultinon Drive 5000L consegue suportar as condições mais húmidas. As certificações IP68 e IP69K significam que terá um bom desempenho, onde quer que a estrada o leve e independentemente das condições climatéricas. E será indicada para qualquer lavadora que utilizar para limpar o seu automóvel no futuro.

Suportes resistentes à corrosão

Os suportes de montagem são em aço inoxidável e resistentes à corrosão. Podem suportar neve, gelo e até sal. Construídos com materiais duradouros e de alta qualidade, as suas luzes auxiliares proporcionam um serviço fiável durante anos.

Luzes auxiliares homologadas para circulação rodoviária



A série Philips Ultinon Drive 5000L está em conformidade com as normas ECE-R149 e é homologada para circulação rodoviária. Para maior segurança, as barras de luz LED da Philips são testadas de acordo com a especificação EMC R10 para assegurar um bom funcionamento com os sistemas elétricos do seu veículo.

Especificações

Características elétricas

Voltagem: CC de 9-30 volts

Descrição do produto

Classificação de proteção contra impactos

(IK): IK07

Classificação do Índice de Proteção (IP): IP68 e IP69K

ECE R10

ECE R149

Número de referência ECE: 37,5

Material: Alumínio fundido

Tecnologia: LED

Número de LED: 10 de 5 W

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

Dissipador de calor: 13 peças de 1,5 mm

Ângulo de instalação: 360°

Lente antiriscos

Resistente a quebras

Suportes resistentes à corrosão: Sim, incluídos

Design de estrutura de peça única

Intensificador todo-o-terreno: Não

Tipo de ficha: Conector com cabo de 0,5 m

Alcance: Ultinon Drive 5000

Largura: 10 polegadas

Características da luz

Temperatura da cor: 6500 K K

Comprimento do feixe medido em 3 Lux: 224

Comprimento do feixe medido em 1 Lux: 387

Largura do feixe medida em 3 Lux: 60

Largura do feixe medida em 1 Lux: 70

Fluxo de lúmenes efetivo: 2500

Fluxo de lúmenes bruto: 4760

Informação do produto embalado

Dimensões (C) (mm): 339

Dimensões (L) (mm): 48,7

Dimensões (A) (mm): 61,1

Dimensões da caixa (C) (mm): 350

Dimensões da caixa (L) (mm): 90

Dimensões da caixa (A) (mm): 90

Peso líquido do produto (g): 730

Peso bruto da caixa (g): 742

Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4

Informações sobre encomendas

Apresentação de encomendas: UD5001LX1

GOC: 01484994

Dados da embalagem

EAN1: 8719018014849

EAN3: 8719018014856

