



Philips Ultinon moto LED
Lâmpadas faróis
motocicleta

LED-HL [~HS1/H4MOTO]

Luz branco brilhante de 6000 K
Embalagem com: 1
Design compacto para ajuste
facilitado



11458UMX1

Ilumine o caminho, aproveite a liberdade

O elegante desempenho do LED

As lâmpadas de LED para motocicletas Philips Ultinon foram projetadas especificamente para o sistema óptico compacto sobre duas rodas. Tenha maior visibilidade à sua frente graças à luz mais clara e ao SafeBeam mais amplo. Destaque-se na multidão com um elegante farol mais branco.

Design perfeito para duas rodas

- Design compacto para instalação rápida e simples
- Veja além e evite reflexos de luz perigosos com um feixe mais preciso
- Resistência à água IP65 e resistência à vibração de até 10 g

Visibilidade aprimorada para ser visto

- Certifique-se de que você passa despercebido por outros motoristas para maior segurança

Design branco elegante

- Luz branca intensa de até 6000 Kelvin

Qualidade confiável da Philips

- A mais alta qualidade Philips em iluminação automotiva
- Espere desempenho de longa duração, não falhas precoces

Luz mais clara para maior visibilidade

- Feixe aprimorado para obter luz mais brilhante pela frente

PHILIPS

Lâmpadas faróis motocicleta

LED-HL [~HS1/H4MOTO] Luz branco brilhante de 6000 K, Embalagem com: 1, Design compacto para ajuste facilitado

Destques

Luz 130% mais brilhante

Para maior segurança e estilo perfeito, escolha o LED para motocicletas de alto desempenho Philips Ultinon, com um feixe mais amplo e uma luz mais brilhante que você tenha mais visibilidade à sua frente. O padrão uniforme e preciso do feixe permite que você veja bem e seja visto para sua segurança.

6000 Kelvin de luz branca intensa

Para aquele visual sofisticado de última geração, personalize sua scooter com os faróis de LED para motocicletas Ultinon. Com uma temperatura de cor de 6000 Kelvin, essas luzes projetam uma luz branca e moderna. Destaque-se na multidão com um feixe estiloso.

Não passe despercebido pelos outros motoristas

Para ter segurança em uma scooter, ser visto é tão importante quanto enxergar bem. Com um feixe potente e uma luz branca intensa de até 6000 Kelvin, você será notado de imediato pelos veículos ao seu redor. Isso pode ajudá-lo a evitar as perigosas situações que tantos motociclistas experimentam todos os dias. Veja e seja visto, um dos principais objetivos do nosso portfólio de iluminação automotiva Philips.

Veja além com um feixe mais preciso

Graças ao design óptico preciso do LED para motocicletas Philips Ultinon, a luz será projetada apenas onde for necessário. Você não apenas será capaz de focar obstáculos mais rápido e viajar com mais confiança, como também vai evitar cegar outros motoristas com reflexos de luz perigosos (deixando todos mais seguros). Para obter um feixe mais intenso, também é importante que a lâmpada esteja posicionada corretamente no farol.

Design compacto para ajuste facilitado

O design compacto das lâmpadas de LED para motocicletas Ultinon simplifica a instalação. Você terá espaço para encaixar essas lâmpadas mesmo nos menores faróis sobre duas rodas. Graças à caixa do motorista integrada, você pode colocar as novas luzes de LED em veículos de duas rodas, nos quais outros produtos seriam muito volumosos.

Resistência à água e à vibração

No dia-a-dia, as lâmpadas encaram uma difícil tarefa em sua moto. O LED para motocicletas Philips

Ultinon enfrenta isso com desempenho de até 10 g, confiável mesmo sob alta vibração. Resistente à entrada de água e poeira e com certificação IP65, as suas luzes de LED serão duráveis, de forma a evitar mudanças frequentes. Aproveite o tempo passeando na sua moto, e não fazendo a manutenção dela!

Desempenho duradouro



Você quer luzes de LED brancas brilhantes para aquele visual moderno. Mas algumas pessoas que optaram por certas de LED ficaram desapontadas com a experiência. Isso geralmente ocorre porque esses produtos exageram nas declarações sobre o desempenho do gerenciamento de calor e não conseguem suportar condições reais. Em outras palavras, esses produtos inferiores falham muito rapidamente. Os produtos em LED para motocicletas da Philips Ultinon – equipados com a tecnologia de gerenciamento de calor ThermalCool – são duráveis e confiáveis, durando até cinco anos sob condições reais.

Qualidade automotiva

A iluminação Philips com tecnologia avançada é reconhecida pelo setor automotivo há mais de 100 anos. Os produtos Philips com qualidade automotiva são projetados e desenvolvidos após rigorosos processos de controle de qualidade (incluindo os padrões ISO), o que à leva a altos padrões de qualidade de produção. Por isso, os principais fabricantes de veículos escolhem as lâmpadas Philips, pois, ao comprar produtos Philips você também compra qualidade. Você obterá luz brilhante e intensa, desempenho preciso do feixe e estilo de última geração. E conseguirá aproveitar uma volta mais segura e tranquila.

11458UMX1

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Desempenho do LED para motocicletas
- Destaque do produto: Desempenho do LED para motocicletas

Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P43t
- Designação: LED-HL [~H4MOTO]
- Homologação ECE: NÃO
- Linha: Ultinon para motocicletas, LED para motocicletas Ultinon
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-HL [~HS1/H4MOTO]

Durabilidade

- Vida útil: Cinco anos

Características da luz

- Temperatura de cor: 6.000 K

Características elétricas

- Potência em watts: 9 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 11458UMX1

Informações da embalagem

- EAN1: 8719018060075
- EAN3: 8719018060068
- Tipo da embalagem: X1

Informações do produto fornecido

- Quantidade na embalagem: 1



Data de emissão
2023-09-16

Versão: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

* A Lumileds não pode aceitar qualquer responsabilidade e/ou compromisso. É de sua responsabilidade que o uso das luzes Retrofit de LED esteja em conformidade com os requisitos legais aplicáveis.

* Não utilize voltagem CA: isso danificará a lâmpada