



Philips Ultinon moto LED
Bombilla para faros de
motocicleta

LED-HL [~HS1/H4MOTO]

Luz blanca brillante de 6000 K
Pack de: 1
Diseño compacto e instalación
sencilla



11458UMX1

Ilumine el camino, disfrute de la libertad

Elegantes bombillas LED de alto rendimiento

Las bombillas LED Philips Ultinon moto se diseñaron específicamente para las luces compactas de los vehículos de dos ruedas. Obtenga una mayor visibilidad hacia delante gracias a una luz brillante y a un SafeBeam más amplio. Destaque entre la multitud con faros elegantes y más blancos.

Diseño perfecto para vehículos de dos ruedas

- Vea más y evite el peligroso encandilamiento con un haz preciso
- Diseño compacto para una instalación rápida y sencilla
- Resistencia al agua IP65 y resistencia a las vibraciones de hasta 10 g

Mayor visibilidad para destacar

- Asegúrese de que los otros conductores lo vean, para mayor seguridad

Elegante aspecto blanco

- Luz blanca y nítida de hasta 6000 Kelvin

Calidad confiable de Philips

- Iluminación automotriz Philips de máxima calidad
- Para un rendimiento duradero, sin fallas prematuras

Luz más brillante para mayor visibilidad

- Haz de luz mejorado para que vea más lejos

PHILIPS

Destacados

130% más visibilidad

Para mayor seguridad y un estilo perfecto, elija la luz LED Ultinon de alto rendimiento Philips para motocicletas, con un haz más ancho y una luz más brillante, así logrará ver más lejos. El patrón del haz uniforme y preciso le permite que vea y sea visto, para su seguridad.

Luz blanca y nítida de 6000 Kelvin

Para ese aspecto moderno y sofisticado, personalice su motocicleta con los faros LED Ultinon para motocicletas. Con una temperatura de color de 6000 K, estas luces proyectan una luz blanca y moderna. Destáquese entre la multitud con una luz con estilo.

Haga que los otros conductores lo vean

Al andar en motocicleta, ser visto es tan importante para su seguridad como ver bien. Con un potente y nítido haz de luz blanca de hasta 6000 Kelvin, los vehículos cerca de usted lo verán fácilmente, lo que puede ayudar a evitar situaciones peligrosas que tantos motociclistas experimentan en la vida diaria. Ver y ser visto, un objetivo clave para nuestro portafolio de luces automotrices Philips.

Vea más con un haz preciso

Gracias a su diseño óptico preciso, las luces LED Ultinon de Philips para motocicletas se proyectan donde es necesario. No solo podrá detectar obstáculos con más rapidez y viajar con más confianza, sino que evitará encandilar a otros conductores con un resplandor peligroso (para seguridad de todos). Para un haz nítido, también es importante que la bombilla esté correctamente puesta en el faro.

Diseño compacto e instalación sencilla

El diseño compacto de las bombillas LED Ultinon para motocicletas permite una instalación sencilla. Incluso en los faros más pequeños de vehículos de dos ruedas, tendrá espacio para poner estas bombillas. Gracias a la caja de controladores integrada, puede poner sus nuevas luces LED en vehículos de dos ruedas para los que otros productos serían demasiado grandes.

Resistencia al agua y a las vibraciones

Diariamente las bombillas enfrentan un gran desafío en su motocicleta. Las luces LED Ultinon de Philips

para motocicletas resisten hasta 10 g, con un rendimiento confiable incluso en condiciones de alta vibración. Resistentes al agua y al polvo y con certificación IP65, sus luces LED durarán, lo que le evitará realizar frecuentes reemplazos. Disfrute andar en motocicleta y olvídense del mantenimiento.

Rendimiento de larga duración



Desea luces LED blancas brillantes para lograr un aspecto moderno, pero recuerde: personas que eligen ciertos productos se decepcionan con la experiencia. Por lo general, esto sucede pues se exagera el rendimiento que esos productos tienen respecto al control del calor y no reflejan las condiciones reales. En otras palabras, esos productos de menor calidad fallan demasiado rápido. Los productos LED Ultinon de Philips para motocicletas, equipados con tecnología para control del calor ThermalCool, son duraderos y confiables, con una vida útil de hasta cinco años en condiciones reales.

Calidad apta para automóviles

La iluminación con tecnología avanzada de Philips es famosa en el sector automotor y lo ha sido por más de 100 años. Los productos de calidad automotriz de Philips se diseñan y elaboran de acuerdo con estrictos procesos de control de calidad (incluyendo las normas ISO pertinentes), lo que resulta en estándares altos y constantes de producción. Los principales fabricantes de automóviles eligen luces Philips pues proporcionan calidad e iluminación brillante y potente, además de un rendimiento de haz preciso y un estilo sofisticado. De este modo, puede disfrutar de un viaje más seguro y sin complicaciones.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Luces LED de rendimiento para motocicletas
- Lo más destacado del producto: Luces LED de rendimiento para motocicletas

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t
- Designación: LED-HL [~H4MOTO]
- Homologación ECE: NO
- Rango: Ultinon para motocicletas, Luces LED Ultinon para motocicletas
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [~HS1/H4MOTO]

Vida útil

- Vida útil: 5 años

Características de la luz

- Temperatura del color: 6000 K

Características eléctricas

- Vataje: 9 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 11458UMX1

Datos de empaque

- EAN1: 8719018060075
- EAN3: 8719018060068
- Tipo de envase: x1

Información del producto empaquetado

- Cantidad de paquetes: 1



Fecha de publicación
2024-01-25

Versión: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com

* Lumileds no acepta cargos ni responsabilidades civiles. Es responsabilidad del usuario utilizar las luces LED Retrofit conforme a los requisitos legales aplicables.

* No aptas para voltaje de CA: se dañará la bombilla