

Philips LED Bike lights SafeRide

80 LUX

Batteriebetrieben Schwarzes Aluminium



SRFB80BLX1





Sicher unterwegs

Batteriebetriebenes Fahrradvorderlicht mit hoher Leistung

Sorgen Sie für mehr Sicherheit auf der Straße mit dem batteriebetriebenen SafeRide LED BikeLight 80 mit motorradähnlicher Leistung. Mit einem speziell gefertigten Retroreflektor und einzigartigem Gehäuse.

Extrabreiter Lichtstrahl

- Motorradqualität: bis zu 60 Meter Straßenbeleuchtung
- Blendfreier Lichtstrahl
- Gesetzlich zugelassen gemäß StZVO in Deutschland

Robust

- Langlebige LED-Technologie
- · Wasserdichtes Aluminiumgehäuse

Maximale Lichtleistung

• Kristallweißes Licht (5500 K)

7 Mal mehr Licht

- Angetrieben von 2 leistungsstarken Luxeon LEDs (80 Lux) der neuen Generation
- Leistungsstarke Luxeon LEDs der neuen Generation



SRFB80BLX1

)aten

Besonderheiten

Angetrieben von 2 Luxeon LEDs



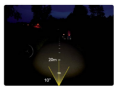
Angetrieben von 2 leistungsstarken Luxeon LEDs (80 Lux) der neuen Generation. Diese qualitativ hochwertigen LEDs wurden für die Automobilindustrie entworfen und kommen nun für die Sicherheit der Fahrradfahrer auf der Straße zum Einsatz.

LED der neuen Generation



Um beste Sicht zu garantieren, sind unsere Fahrradleuchten mit leistungsstarken Luxeon LEDs ausgestattet. Diese qualitativ hochwertigen LEDs wurden für die Automobilindustrie entworfen und kommen nun für die Sicherheit der Fahrradfahrer auf der Straße zum Einsatz.

Motorradqualität





Standard 10 lux

Philips Saferide 80 lux

Motorradqualität: bis zu 60 Meter gleichmäßige Straßenbeleuchtung

Wasserdichtes Aluminiumgehäuse

Wasserdichtes Aluminiumgehäuse

Langlebige LED-Technologie



Langlebige LED-Technologie

Kristallweißes Licht (5500 K) Kristallweißes Licht (5500 K)

Blendfreier Lichtstrahl



Blendfreier Lichtstrahl

Gesetzlich zugelassen

Gesetzlich zugelassen gemäß StZVO in Deutschland

Maximale Sichtbarkeit

- Motorradähnliche Leistung: bis zu 60 Meter
- Breiter Abstrahlwinkel: 220 Lumen
- Farbtemperatur: 5500 K
- Lichtleistung: 80 Lux

Leistung

• Akku: 4 AA-Lithium-Ionen-Batterien

- City-Eco-Modus: 8 Stunden
- Leistungsstark: bis zu 2 Stunden

Benutzerfreundlichkeit

- Anwendung: Tag, Nacht
- · Einfache Installation
- Langlebige LED-Technologie
- USB-Ladegerät
- Wasserdichtes Aluminiumgehäuse

Zertifizierung

• Deutsche Zertifizierung: StVZO-Zertifizierung



Ausstellungsdatum 2017-01-31

Version: 3.0.2

12 NC: 9237 998 10101 EAN: 87 27900 38760 5 © 2017 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com