



Philips LED Bike lights
SafeRide

LumiRing
Batteriebetrieben

SRRBLRBNBX1



Früher gesehen werden.

Hervorragende 320° Sicht für maximale Sicherheit

Werden Sie dank unserer preisgekrönten LumiRing-Technologie früher gesehen. Unser batteriebetriebenes SafeRide LED-Rücklicht bietet Folgendes: Licht wird in einem breiteren Winkel verteilt, einfallendes Licht wird in einem größeren Winkel reflektiert, und die Sichtbarkeit von der Seite wird gewährleistet.

Premium-Design

- Gesetzlich zugelassen gemäß StZVO in Deutschland
- Einzigartige Philips Lighting Signature

Einfache Installation

- Geeignet für die Standardhalterung am Gepäckträger (50 oder 80 mm)

Keine Wartung

- Langlebige LED-Technologie
- Spritzwasserdichtes Kunststoffgehäuse: IP63

Ultimative Sichtbarkeit

- 320° Sichtbarkeit von der Seite

PHILIPS

Daten

Maximale Sichtbarkeit

- Stadt: LumiRing

Benutzerfreundlichkeit

- Anwendung: Tag, Nacht
- Einfache Installation

- Langlebige LED-Technologie
- Funktioniert mit allen Dynamotypen

Zertifizierung

- Deutsche Zertifizierung: StVZO-Zertifizierung

SRRBLRBNBX1

Besonderheiten

Spritzwasserdichtes Kunststoffgehäuse



Das Gehäuse ist schlagfest, wassergeschützt und IP63-konform.

Langlebige LED-Technologie



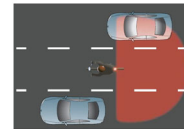
Die langlebige LED-Technologie von Philips erfordert keine Instandhaltung und versorgt Sie mit sehr starkem Licht für beste Sicht und ermüdungsfreie Arbeit.

Gesetzlich zugelassen

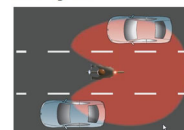
Gesetzlich zugelassen gemäß StVZO in Deutschland

320° Sichtbarkeit von der Seite

Standard: 180°



Lumiring: 320°



Werden Sie dank der LightRing-Technologie früher gesehen. Das Licht wird über einen Leuchtring gestreut und in einem großen Winkel ausgestrahlt. Einfallendes Licht wird in einem größeren Winkel als normales Rücklicht reflektiert. 320° Sichtbarkeit von der Seite garantiert eine sichere Fahrt.

Philips Lighting Signature

Einzigartige Philips Lighting Signature

Geeignet für die Standardhalterung

Geeignet für die Standardhalterung am Gepäckträger (50 oder 80 mm)



Ausstellungsdatum
2017-01-19

Version: 5.0.1

12 NC: 9282 212 10101
EAN: 87 27900 35137 8

© 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