



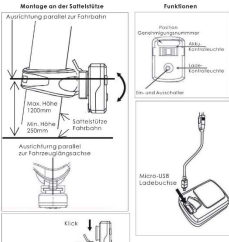
Fahrrad Rückleuchte mit wiederaufladbarem Akku und StVZO-Zulassung

<u>Bedienungsanleitung</u>

- Laden Sie die Leuchte über das mitgelieferte USB-Kabel vollständig auf.
- Spannen Sie den Riemen der Halterung um das Rohr Ihrer Sattelstütze oder eine andere passende Rahmenposition.
- Haken Sie den Riemen ein und prüfen Sie den festen Sitz der Halterung.
- Richten Sie die Halterung bei der Montage parallel zur Fahrradlängsachse und zur Fahrbahn aus.
- Achten Sie auf die vorgeschriebene Mindesthöhe von 250mm und einer Maximalhöhe von 1200mm.
- Schieben Sie die Leuchte mit einem "Klick" auf die Halterung und prüfen Sie die korrekte Ausleuchtung.

Bedienungsanleitung

Fahrrad Rückleuchte mit wiederaufladbarem Akku und StVZO-Zulassung Artikel-Nr.: 88199



Eigenschaften

- grüne LED: niedriger Akkustand;
- rote LED: Akku wird aufgeladen

 StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr
- mit USB wiederaufladbar
 240° Leuchtwinkel für extra Sicherheit
- spritzwassergeschützt gegen Regen
 Montage ohne Werkzeug mit Sillkonhalterung
- Micro-USB Ladekabel inklusive
 integrierter Akku: 3.7V 240mAh Lithium
- · Leuchtsatz: 1 superhelle rote LED
- Ladezeit: 2-3 Stunden (abhängig vom Ladestecker)
 Leuchtmodus und -dauer: 100% Helligkeit (ca. 4 Std.)

Nutzungshinweise

- Akku vor erster Benutzung voll aufladen
- bei Aufleuchten der grünen Akku-Kontrollleuchte umgehend vor jeder Fahrt vergewissern, dass der Akku nicht leer ist
- Rückleuchte austauschen, wenn die Leuchtdauer bis zum Aufleuchten der Akku-Kontrollleuchte trotz voller Ladung weniger
- Rückleuchte fest mit dem Fahrrad verbinden und die
- Lichtverteilung nicht verdecken

Häufig gestellte Fragen

Wie lange dauert sie vollständige Aufladung des verbauten Akkus?

Abhängig vom verwandtem Ladestecker beträgt die Ladedauer ca. 2-3 Stunden.

Wie breit ist der Leuchtwinkel der Leuchte?

Der Leuchtwinkel beträgt ca. 240 Grad

Wie lange hält der Akku bis er wieder aufgeladen werden muss?

Bei voll aufgeladenem Akku sollte die Leuchtdauer bei 100% Helligkeit etwa 4 Stunden betragen.

Welche Leistung hat der verbaute Akku?

Der Lithium-Akku arbeitet mit 240mAh

Für welche Rohrdurchmesser ist diese Leuchte passend?

Die Halterung ist kompatibel mit Stangen/Rohren mit einem Durchmesser von 25.4mm bis 31.8mm.

Für weitere Fragen wende Dich gerne an unser Serviceteam.

Bicycle Taillight with Rechargeable Accu, StVZO-approved

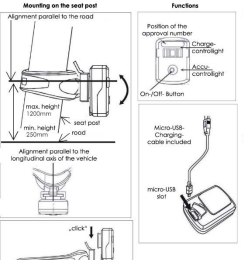
Instruction manual

- Fully charge the light using the USB cable supplied.
- Tighten the strap of the bracket around the tube of your seat post or another suitable frame position.
- Hook in the strap and check that it is firmly seated.
- When mounting the bracket, align it parallel to the longitudinal axis of the bicycle and the road.
- Observe the prescribed minimum height of 250mm and a maximum height of 1200mm.
- Push the light with a "click" onto the bracket and check for correct illumination.



Instruction manual

Bicycle taillight with rechargeable accu and StVZO-approval Art.nr.: 88199



Features

- · green LED: low battery level
- red LED: battery charaina
- StVZO tested and approved in Germany for german
- road traffic (~K 1336)
- · rechargeable with USB
- · 240° light angle for more safety
- · splash-proof against rain
- mounting without tools, siliconstrap
- · Micro-USB charging cable included
- · integrated battery: 3,7V 240mAh Lithium
- 1 bright red LED
- Charging time: 2-3 hours (depending on charging plug)
- Light modes and duration: 100% brightness (approx. 4 hours)

Instructions for use

- Fully charge the battery before first use
- Charge the battery immediately when the green battery indicator light lights up.
- · Before each ride, make sure that the battery is not empty.
- · Replace the rear light if the lighting time, until the battery indicator light lights, is less than 1 hour despite a full charge.
- Connect the light firmly to the bicycle and do not cover the light distribution.

Frequently Asked Questions

How long does it take to fully charge the built-in battery?

Depending on the charging plug used, the charging time is approx. 2-3 hours.

How wide is the light angle of the lamp?

The light angle is approx. 240 degrees.

How long does the battery last before it needs to be recharged?

When the battery is fully charged, the light should last about 4 hours at 100% brightness.

What is the power of the built-in battery?

The lithium battery has a capacity of 240mAh.

For which tube diameters is this light suitable?

The bracket is compatible with bars/tubes with a diameter of

25.4mm to 31.8mm.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact our service team.