



Fahrrad Rückleuchte mit wiederaufladbarem Akku und StVZO-Zulassung

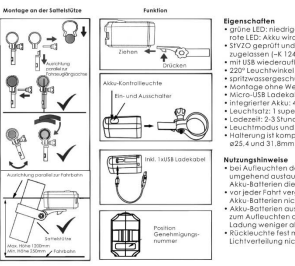
<u>Bedienungsanleitung</u>

- Laden Sie die Leuchte über das mitgelieferte USB-Kabel vollständig auf.
- Schrauben Sie die Schraube heraus und öffnen Sie damit die Halterung der Leuchte.
- Schieben Sie die Halterung übe die Lenkstange oder einen anderes passendes Rahmenteil Ihres Fahrrades.
- Richten Sie die Leuchte bei der Montage parallel zur Fahrradlängsachse und zur Fahrbahn aus.
- Achten Sie auf die vorgeschriebene Mindesthöhe von 250mm und einer Maximalhöhe von 1200mm.
- Drehen Sie die Schraube wieder ein und prüfen Sie den festen Sitz. Nutzen Sie eventuell die beiliegenden Haftstreifen für einen rutschfreien Sitz.



Bedienungsanleitung

Fahrrad Rückleuchte mit wiederaufladbarem Akku und StVZO-Zulassung Artikel-Nr.: 88204



Eigenschaften

- · grüne LED: niedriger Akkustand:
- rote LED: Akku wird aufgeladen
- StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen (~K 1244)
- · mit USB wiederaufladbar
- 220° Leuchtwinkel für extra Sicherheit
- spritzwassergeschützt gegen Regen
- · Montage ohne Werkzeug
- · Micro-USB Ladekabel inklusive
- · integrierter Akku: 480mAh Lithium
- · Leuchtsatz: 1 superhelle rote LED's
- Ladezeit: 2-3 Stunden (abhängig vom Ladestecker) Leuchtmodus und -dauer: 100% Helliakeit (ca. 10 Std.)
- Halterung ist kompatibel mit Stangen/Rohren zwischen

Nutzungshinweise

- bei Aufleuchten der Batterie-Kontrollleuchte die Batterien umgehend austauschen bzw. bei Verwendung von Akku-Batterien diese umgehend aufladen
- · vor jeder Fahrt vergewissern, dass die Batterien bzw. Akku-Batterien nicht leer sind
- Akku-Batterien austauschen, wenn die Leuchtdauer bis
- zum Aufleuchten der Akku-Kontrollleuchte trotz voller Ladung weniger als 1 Stunde beträgt
- 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. 220 Grad

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

Bei voll aufgeladenem Akku sollte die Leuchtdauer bei 100% Helligkeit etwa 10 Stunden betragen.

Welche Leistung hat der verbaute Akku?

Der Lithium-Akku arbeitet mit 480mAh

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

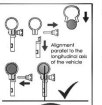
- Fully charge the light using the USB cable supplied.
- Unscrew the screw and open the bracket of the light.
- Slide the bracket over the handlebar or another suitable frame part of your bicycle.
- When mounting the light, align it parallel to the longitudinal axis of the bicycle and to the road.
- Observe the prescribed minimum height of 250mm and a maximum height of 1200mm.
- Screw the screw back in and check that it fits tight and secure. If necessary, use the enclosed adhesive strips to ensure a non-slip fit.

nean

Instruction manual

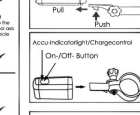
Bicycle taillight with rechargeable accu and StVZO-approval











Function



Micro-USB-Chargingcable included



- · green LED: low battery level
- red LED: battery charging
- · StVZO tested and approved in Germany for german road traffic (~K 1244)
- · rechargeable with USB
- · 220° light angle for more safety
- · with innovative light technology
- · splash-proof against rain
- · mounting without tools
- · Micro-USB charging cable included
- integrated battery: 480mAh Lithium
- 1 bright LED
- Charging time: 2-3 hours (depending on charging plug)
- Light modes and duration: 100% brightness (approx. 10 hours)
- Bracket fits to framepipes between Ø 25,4 and 31,8mm

Instructions for use

the light distribution.

· 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
- If one LED has a malfunction, the complete light has to be changed.

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. 220 degrees.

Seat post

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

When the battery is fully charged, the light should last about 10 hours at 100% brightness.

What is the power of the built-in battery?

The lithium battery has a capacity of 480mAh.

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.