



## Bedienungsanleitung für LED-Rücklicht »Silicone II«

Art. Nr.: 070-50211/ 070-50212

### Technische Daten und Hinweise

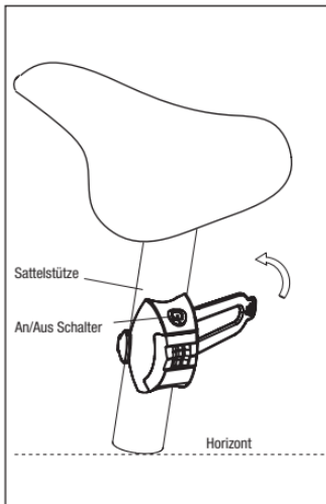
- ▶ Mit einer Hochleistungs-LED
- ▶ Geprüft und zugelassen nach StVZO
- ▶ Mit aufladbarem Li-Ionen-Akku
- ▶ Inkl. Ladekabel

▶ Mit AN/AUS-Knopf

▶ Mit Akku-Rest-Anzeige. Dieses aufladbare Rücklicht entspricht der StVZO und erfüllt die erforderlichen Licht-Werte, bis die Akku-Rest-anzeige aufleuchtet.

### Montageanleitung:

- ▶ Montieren Sie das Licht ordnungsgemäß an der Sattelstütze. Es muss horizontal zur Straße ausgerichtet sein.
- ▶ Gemäß der deutschen StVZO § 67 müssen licht-technische Einrichtungen vorschriftsmäßig und fest angebracht sowie ständig betriebsfertig sein. Lichttechnische Einrichtungen dürfen nicht verdeckt sein
- ▶ Für Schlussleuchten gilt außerdem, dass deren niedrigster Punkt der leuchtenden Fläche sich nicht weniger als 250 mm über der Fahrbahn befindet und deren höchster Punkt der leuchtenden Fläche sich nicht höher als 600 mm über der Fahrbahn befindet
- ▶ Der obere Teil des Gehäuses muss parallel zur Straße und senkrecht zur Längsachse des Fahrrads ausgerichtet sein.
- ▶ Leuchtet die Akkustandsanzeige rot auf, müssen die Akkus schnellstmöglich aufgeladen werden.



### ACHTUNG: Hinweise für das Aufladen Ihres Rücklichts

- ▶ Öffnen Sie die Abdeckung des USB Anschlusses, welcher sich auf der Unterseite des Lichts befindet. Stecken Sie den Micro-USB-Kabelanschluss ein und verbinden Sie ihn mit dem Adapter oder Computer. Beim Ladevorgang leuchtet die Ladestandsanzeige zunächst rot. Wenn das Frontlicht vollständig geladen ist, leuchtet die Batteriestandsanzeige grün auf. Die Ladedauer beträgt 2,5 Stunden.
- ▶ Entfernen Sie das USB Kabel und verschließen Sie die Abdeckung des USB-Anschlusses.

### Sicherheitshinweise:

- ▶ Schauen Sie niemals direkt in das Licht.
- ▶ Setzen Sie das Frontlicht nicht großer Hitze aus.
- ▶ Die Akkus sind vollständig geladen, wenn die Batteriestandsanzeige grün ist.
- ▶ Laden Sie die Batterien nicht länger als 15 Stunden am Stück.
- ▶ Benutzen Sie das Produkt nicht während des Ladevorgangs.



Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.



# Instructionmanual for LED-Rearlight »Silicone II«

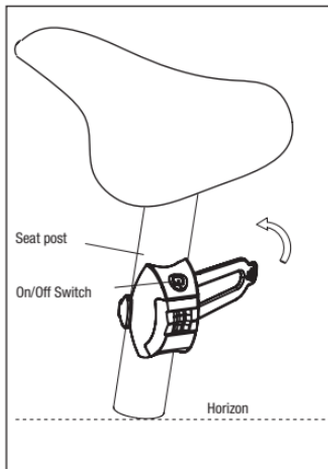
Art. no.: 070-50211/ 070-50212

## Technical Details and references

- ▶ With one high-efficiency LED
- ▶ Vehicular optical test requirement, German standard
- ▶ Equipped with rechargeable lithium battery
- ▶ With one pc recharger
- ▶ With ON/OFF-button on top
- ▶ With low battery indicator function. This rechargeable battery frontlight is approved according to StVZO and meets the required light values unless the low battery indicator shows red lightanzeige aufleuchtet.

## Installation:

- ▶ Install the light on seat post properly.
- ▶ According to StVZO §67 the lighting equipment must be fitted correctly and firmly and constantly be ready for operation. Lighting equipment must not be covered.
- ▶ The lowest point of the illuminating surface of the tail lamp shall be not less than 250 mm from the ground and the highest point of the illuminating surface of the red reflex reflector may not be located higher than 600 mm from the ground.
- ▶ The upper housing surface has to be parallel with the ground and perpendicular to the vehicle longitudinal axis.
- ▶ When low battery indicator turn ON, the batteries must be changed as soon as possible.



## Recharge battery:

- ▶ Open the USB cover at the bottom of light. Plug in Micro USB cable with connected adaptor or computer, charging indicator from Red (Charging) change to Green (full). Around 2.5hours charge time.
- ▶ Plug off the USB cable and close the USB cover.

## Safety Precaution:

- ▶ DO NOT LOOK directly into the light.
- ▶ Keep away from heat.
- ▶ Battery fully charge when green indicator turn ON.
- ▶ DO NOT Charge the battery more than 15 hours consecutively.
- ▶ DO NOT use this product while recharging.



\* Batteries do not belong to the domestic waste. As a consumer you have the obligation to bring the empty batteries back.