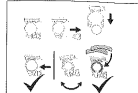
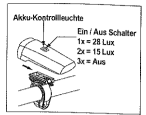
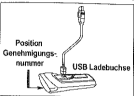
## Betriebsanleitung Akku-Scheinwerfer JY-7017-2

#### Montage auf dem Lenker



Funktion





### High-Power LED

- 2 umschaltbare Lichtmodi: 28 / 15 Lux integrierter Akku mit 1050 mAh Micro-USB Buchse zum Aufladen des Akkus

- Akku vor erster Benutzung voll aufladen Bei Aufleuchten der Akku-Kontrolleuchte umgehend aufladen Leuchtdauer: Bei 28 Lux Lichtleistug: 3 Stunden Bei 15 Lux Lichtleistug: 6 Stunden
- Vor jeder Fahrt vergewissern, dass der Akkus nicht leer ist
- Der Scheinwerfer sollte ausgetauscht werden, wenn die Leuchtdauer bis zum Aufleuchten der Kontrollieuchte trotz voller Aufladung weniger als 1 Stunde beträgt
- StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen
- Werkzeugfreie Montage
   inkl. Lenkerhalter mit Schnellbefestigung
   inkl. USB Ladekabel

Stellen Sie die Fahrradlampe so ein, dass die Mitte des Lichtkegels in einer Entfernung von 5 m nur noch halb so hoch ist wie die Oberkante des Scheinwerfers. Der Scheinwerfer muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.

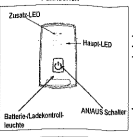


LTIK - FSW 502

(€≅≅

#### Gebrauchsanweisung Akkurücklicht JY-6115T mit Bremsanzeigefunktion

# Montage an der Sattelstütze Funktionen Bezugsachse: Zusatz-LED Ausrichtung parallel zur Fahrbahn Max. Höhe 1200mm Fahrbahn Min, Höhe 250mm leuchte Bezugsachse: Ausrichtung parallel zur Fahrzeuglängsmittelebene KLICK !





Das Rücklicht muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.

Ausstattung: 2 rote High-Power LED

- Universalhalterung zur werkzeugfreien Montage, Neigung verstellbar - Funktion: AN (1 LED) - AUS - Beim Ansprechen des Kontrollsystems (rot) muss der Akku umgehend aufgeladen werden

Die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladevorgangs grün und erlicht, wenn der Akku voll ist.

- Bremsanzeigefunktion = kurzzeitige Signalgebung bei Verzögerung dreiachsiger Beschleunigungsaufnehmer
Beim Bremsen leuchtet eine helle LED zusätzlich auf.
Sollte diese zusätzliche LED ausfallen, so werden die Lichtwerte
It. StVZO weiterhin erfüllt.
Beim Einschalten des Rücklichts blinkt die Batteriekontrofileuchte
für ca. 3 Sekundenin rot. Danach ist die Bremsanzeigefunktion

Bei Ausfall der Haupt-LED muss das komplette Rücklicht ausgetauscht werden

StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen.

- Waterproof IPX4

- Zubehör: USB-Ladekabel

(€ ह ह