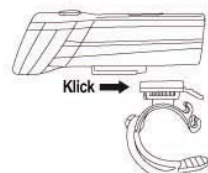


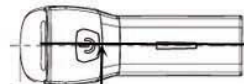
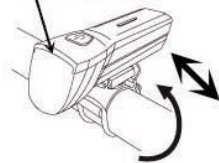
Betriebsanleitung Akku-Fahrradscheinwerfer JY-7057

Montage am Lenker/Einstellung

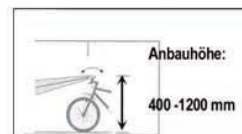


Klick

Position K-Nummer



Ausrichtung parallel zur Fahrzeuglängsachse

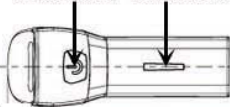


Anbauhöhe:

400 - 1200 mm

Bedienung

Ein-/Ausschalter Kontrollleuchte

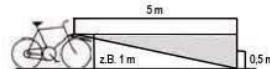


Lang Drücken (ca. 2 Sekunden)

AN - AUS

Kurz Drücken = Umschaltung zwischen 30 Lux und 15 Lux (Fließender Übergang)

USB Ladekabel



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

Akku-Fahrradscheinwerfer

- High-Power LED mit 30 Lux Lichtleistung
- Halter zur Befestigung an Fahrradlenkern Ø 25,4 oder 31,8 mm
- Funktion: 30 Lux (Betriebszeit: ca.3,5 Std.) – 15 Lux (7 Std.) – Aus
- CREE XPE LED (110 Lumen)
- Spritzwassergeschützt: IPX4
- Lithium-Batterie (nicht wechselbar): 3,7V / 1300mAh
- Ladezeit: 3-4 Stunden
- Batteriekontrollleuchten (Blaue LEDs):

>75%: 5 LED Dauerlicht

>50%: 4 LED Dauerlicht

>25%: 3 LED Dauerlicht

>10%: 2 LED Dauerlicht

>5%: 1 LED Dauerlicht

<5%(3.4-3.5V): 1 LED Blinklicht

Wenn die letzte LED blinkt, muss der Akku umgehend aufgeladen werden!

Ladekontrollleuchten (Blaue LEDs):

<10%: 1 LED blinkend

10-25%: 2 LED aufsteigendes Blinken

25-50%: 3 LED aufsteigendes Blinken

50-75%: 4 LED aufsteigendes Blinken

75-100%: 5 LED aufsteigendes Blinken

100%: 5 LED Dauerlicht

- Vor jeder Fahrt vergewissern, dass der Akku nicht leer ist

- Der Scheinwerfer ist geprüft und in Deutschland (StVZO)

für den Straßenverkehr zugelassen

Lieferumfang:

USB Ladekabel

LTIK - FSW 606



150*105mm