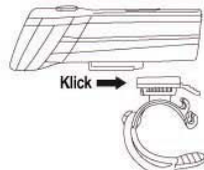
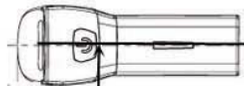
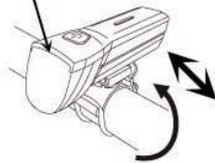


Betriebsanleitung Akku-Fahrradscheinwerfer JY-7057

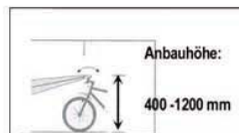
Montage am Lenker/Einstellung



Position K-Nummer

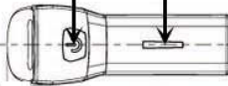


Ausrichtung parallel zur Fahrzeuglängsachse

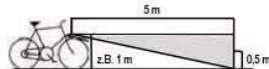
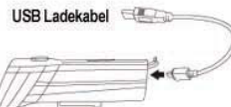


Bedienung

Ein-/Ausschalter Kontrollleuchte



Lang Drücken (ca. 2 Sekunden):
AN - AUS
Kurz Drücken = Umschaltung zwischen
30 Lux und 15 Lux (Fließender Übergang)



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