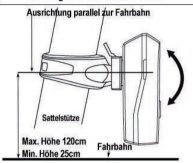
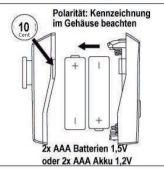


# Betriebsanleitung Fahrradrücklicht Brake Sensor

## Montage an der Sattelstütze



## Batteriewechsel



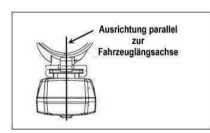
# **High-Power LED**

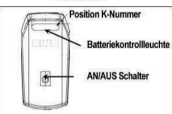
- Universalhalterung zur werkzeugfreien Montage, Neigung verstellbar
- Funktion: AN (1 LED) AUS
- dreiachsiger Beschleunigungsaufnehmer
- Bremsanzeigefunktion = kurzzeitige Signalgebung bei Verzögerung
- Beim Bremsen leuchten 4 helle LED zusätzlich auf.
  Sollte eine dieser zusätzlichen LED ausfallen, so werden die Lichtwerte Lt. StVZO weiterhin erfüllt.

# - Batteriekontrollleuchte:

Rotes Blinklicht beim Einschalten: Bremsanzeigefunktion aktiviert Rotes Dauerlicht: Batterien umgehend ersetzen bzw. Akkus aufladen

#### **Funktionen**





- Vor jeder Fahrt vergewissern, dass die Batterien nicht leer sind
- Das Rücklicht muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.
- StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen.

#### Sicherheitshinweise für Batterien



- Wird das Gerät für längere Zeit nicht benutzt, sind die Batterien zu entfernen.
  Ist die Batterie leer, ist sie umgehend aus dem Gerät zu entnehmen. Ansonsten besteht die Gefahr des Auslaufens der Batterie.
- 4. Läuft die Batterie aus, ist sie umgehend zu entfernen, um das Gerät vor Schäden zu bewahren.
- 5. Beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung achten.
- 6. Batterien von Kindern fernhalten! Batterien nicht ins Feuer werfen. Batterien nicht kurzschließen oder zerlegen.
- Kontakt zwischen auslaufender Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser reinigen und/ oder einen Arzt aufsuchen.

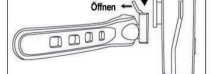


Konformitätserklärung: https://www.filmer.de/ Downloads/Konformitaetserklaerungen





Elektro- und Elektronikgerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Die Altgeräte bitte getrennt von Batterien einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.



Klick

Art.-Nr. 40.023