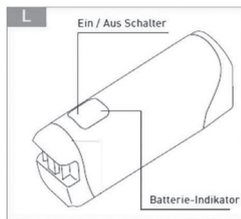


Betriebsanleitung Batterie-Rücklicht

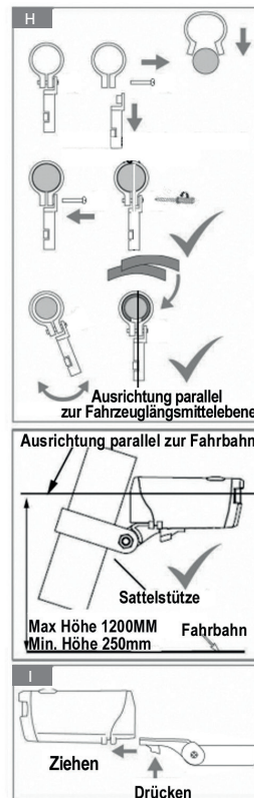
High Power SMD-LED

- Nennspannung 3 / 2,4 V
- 2x AAA 1,5 V Batterien (oder 2x AAA 1,2 V Akku)
Kennzeichnung auf dem Batteriehalter beachten!
- Die LED des Gerätes leuchtet rot.
- Beim Aufleuchten des Batterie-Indikators (grün) müssen die Batterien umgehend ausgetauscht bzw. bei Verwendung von AAA-Akkus, diese Akkus umgehend aufgeladen werden.
- Inkl. Universalhalterung für Sattelstützen Durchmesser 25,4 – 31,8 mm
- Vor jeder Fahrt vergewissern, dass die Batterien bzw. Akkus nicht leer sind!
- Das Rücklicht ist geprüft und in Deutschland (StVZO) für alle Räder zugelassen.
- Das Rücklicht muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.
- Werkzeugfreie Montage

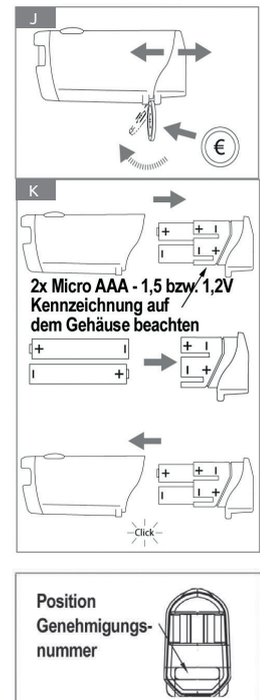
Funktionen



Montage an der Sattelstütze



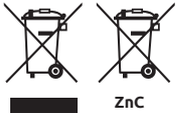
Batteriewechsel



Betriebsanleitung Batterie-Rücklicht

Sicherheitshinweise für Batterien

1. Beim Batteriewechsel stets neue Batterien des gleichen Typs verwenden.
2. Wird das Gerät für längere Zeit nicht benutzt, sind die Batterien zu entfernen.
3. 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.
7. 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.



Elektro- und Elektronikgerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Die Altgeräte bitte getrennt von Batterien einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen. Batterien/ Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoffsammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.