

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

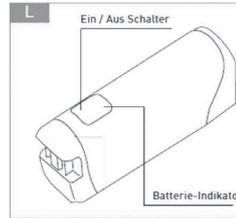
Sicherheitshinweise für Batterien

1. Alte Batterien sind stets gegen neue Batterien derselben Art auszutauschen.
2. Bei längerem Nichtgebrauch des Produkts sind die Batterien zu entfernen.
3. Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entnehmen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Batterie ausläuft.
4. Beim Einlegen der Batterie auf richtige Polung achten.
5. Batterien gehören nicht in Kinderhände. Batterien nicht ins Feuer werfen. Batterien nicht kurzschließen oder zerlegen.
6. Auslaufende Batterien zum Schutz des Gerätes umgehend aus dem Gerät entnehmen.
7. Jeder Kontakt der auslaufenden Batterieflüssigkeit mit der Haut, den Augen oder den Schleimhäuten ist zu vermeiden. Kommt es dennoch zum Kontakt, ist der betreffende Bereich mit reichlich Wasser zu spülen und / oder ein Arzt aufzusuchen.

Entsorgung von Batterien

Batterien dürfen nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden. Sie enthalten giftige Schwermetalle und sind als Sondermüll zu entsorgen. Die chemischen Symbole für die Schwermetalle haben folgende Bedeutung: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Die Batterien sind an den dafür eingerichteten Sammelstellen abzugeben.

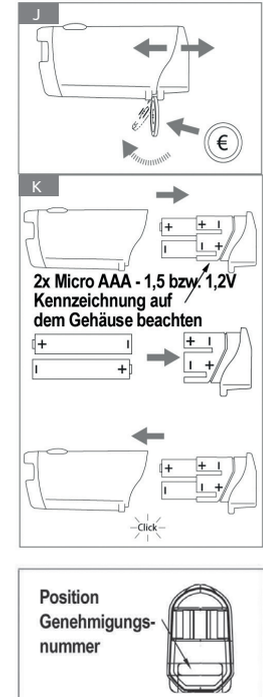
Funktionen



Montage an der Sattelstütze



Batteriewechsel



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.



Alkaline

Batterien/Akkus getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoffsammelstelle entsorgen.