



## DEUTSCHE ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank zum Kauf einer Reit-Lampe !

**Artikel:** RLA1

### Batteriesatz:

4 x AAA LR03/ Micro (1.5 V DC)

### Ein - und Ausschalten:

Der Schalter (1) befindet sich an der Seite der Lampe. Beim ersten vollem Betätigen des Schalters erhalten Sie volles Licht der LEDs. Mit kurzem Drücken des Schalters als Taster können verschiedene Lichtfunktionen durchgewählt werden. Durch volles Betätigen des Schalters schalten Sie die Lampe aus.

### Befestigung der Lampe:

Lampe flach unter den Steigbügel auflegen, Gummibänder (2) umlegen und in die Haken (3) der Seitenteile einlegen. Die Gummibänder müssen sehr stramm sein, um ein Schlackern der Lampe während des Reitens zu verhindern. Durch Verändern der Knotenposition (7) kann das Gummiband entsprechend angepasst werden.

### Wechsel der Batterien:

Beim Wechsel der Batterien darauf achten, dass die Lampe sauber ist. Das unter Umständen vorherige Reinigen der Lampe, z.B. mit einem Schwam, sollte nur mit klarem Wasser ohne Reinigungsmittel erfolgen. Zum Öffnen der Lampe die Rändelmutter (4) am Batteriefach abschrauben, das Seitenteil abnehmen und vorsichtig den Batteriehalter (5) herausziehen. Das Klettband (6) abwickeln. Entnehmen Sie die verbrauchten Batterien. Wechseln Sie alle Batterien gleichzeitig. Batterien entsprechend der Richtung des Halters einlegen. Darauf achten, dass die Batterien und deren Kontakte nicht feucht werden. Das Klettband wieder kompakt mittig um den Batteriehalter herumwickeln und in das Gehäuse einschieben. Die Gehäusekappen aufsetzen und aufpressen, wobei das Rohr in die Kappe einschnappen muss. Kappe auf dem Rohr so verdrehen, dass die Gewindestange und Seitenkappen parallel ausgerichtet sind. Danach die Rändelmutter fest aufdrehen, so dass das Gehäuse unter Spannung zusammen gehalten wird.

### Batterieanzeige:

Eine Batteriewarnung wird durch ein Blinken einer kleinen roten LED auf der Platine angezeigt. Je schneller das Blinken während des Betrieb, desto geringer ist der Ladezustand. Falls eine Batterie falsch herum eingelegt wurde, so führt dies ebenfalls zu einer schnellen Blinkfolge. Die Lampe verliert mit abnehmender Batteriespannung stetig an Leuchtstärke, so dass der Nutzer ab einer Wiederholrate im Sekundenbereich der kleinen LED, die Batterien wechseln sollte. Im abgeschalteten Zustand der Lampe, wird eine nicht volle Batterie durch ein kurzes sporadisches Aufblinken angezeigt.

### Batterien:

Immer nur Batterien des gleichen Typs verwenden, sowie nie gebrauchte und neue Batterien zusammen verwenden. Immer alle Batterien zusammen wechseln. Akkus können verwendet werden. Wird die Lampe längere Zeit nicht benutzt, so sollten die Batterien entnommen werden. Leere Batterien müssen entnommen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll und müssen gemäß der nationalen Gesetze entsorgt werden.