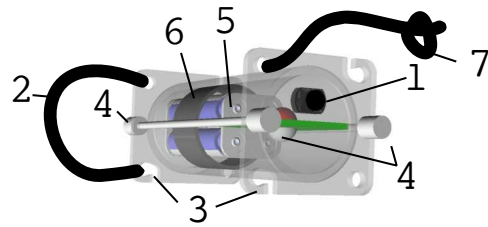


NUCON RLA1



BEDIENUNGSANLEITUNG

Batteriesatz/Akkusatz:

4 x AAA LR03/ Micro (1.5 V DC)

Ein - und Ausschalten:

Der Schalter (1) befindet sich an der Seite der Lampe. Durch volles Betätigen des Schalters schalten Sie die Lampe ein und aus. Rausschnappen-Lassen des Schalters verbessert den Kontakt.

Mit kurzem Drücken des Schalters kann man verschiedene Lichtfunktionen wie Blinken durchwählen.

Befestigung der Lampe:

Lampe flach bündig 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. Zu lange Bänder eventuell mit Scheere kürzen.

Wechsel der Batterien/Akkus:

Beim Wechsel der Batterien darauf achten, dass die Lampe vorher sauber ist. Reinigen der Lampe ohne Lösungsmittel, da die Seitenteile lackiert sind. Zum Öffnen der Lampe die Rändelmutter (4) am Batteriefach abschrauben, das Seitenteil abnehmen und vorsichtig den Batteriehalter (5) herausziehen. Das Klettband (6) abwickeln oder verschieben.

Entnehmen Sie verbrauchte 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 (z.B. auf einer Tischplatte). 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, zeigt das sporadische Blinken eine eingelegte Batterie an. Die Qualität von Batterien und deren Laufzeit variiert stark nach Hersteller.

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. Akkus entladen sich von selbst und müssen auch bei Nichtbenutzung nachgeladen werden. Leere Batterien müssen entnommen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus gehören nie in den Hausmüll und müssen gemäß der nationalen Gesetze entsorgt werden.

Entsorgung: Lampe ohne Batterien/Akkus in den E-Schrott entsorgen - nicht in den Hausmüll.