



Vielen Dank, dass Sie sich für das 1000 Lumen Trionic LED-Frontlicht entschieden haben.

Diese Anleitung zeigt sowohl die Befestigung des Leuchtenhalters und der Leuchte an einem Walker (linke Spalte unten) als auch die Befestigung an einem Veloped (rechte Spalte unten).

Auf dem linken Foto zeigt, A die Halterungsbefestigungsteile für einen Walker (2 Schrauben + 2 Unterlegscheiben). B zeigt die Halterungsbefestigungsteile für ein Veloped (1 Schraube + 1 Rändelmutter + 1 Mutter).

Befestigung des Leuchtenhalters

Montagehinweis für einen Walker

A1. Suchen Sie oben auf dem schwarzen halbvertikalen Rohr die beiden Schrauben, die das Griffrohr vor dem Bremshebel festklemmen.

A2. Lösen Sie beide Schrauben mit dem 5-mm-Inbusschlüssel, der im Lieferumfang der LED-Leuchte enthalten ist.

A3. Entfernen Sie die beiden Schrauben von der Griffklemme.

A4. Platzieren Sie den Lichthalter oben auf der Griffklemme, wobei die runde und geschlitzte Lichtbefestigung nach vorne und oben zeigt. Führen Sie die beiden Schrauben mit Scheiben in die Löcher der Klemme ein.

A5. Ziehen Sie die beiden Schrauben mit dem 5-mm-Inbusschlüssel fest. HINWEIS: Es ist wichtig, dass Sie die Schrauben richtig festziehen, da sie das Griffrohr mit seinem Gummigriff und dem Bremshebel sichern.

Montagehinweis für ein Trionic Veloped

A1. Suchen Sie die Schraube am mittleren Klappgelenk des U-förmigen Griffbogens des Veloped. Lösen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten 4-mm-Inbusschlüssel und entfernen Sie sie.

B2. Ersetzen Sie die alte Schraube durch die längere Schraube, die im Lieferumfang der LED-Leuchte enthalten ist. Befestigen Sie die längere Schraube am Klappgelenk und ziehen Sie sie mit dem 4-mm-Inbusschlüssel fest.

B3. Befestigen Sie das kurze, abgewinkelte Ende des Leuchtenhalters am unteren Ende der Schraube an der Unterseite der Griffstange. Befestigen Sie den Halter mit einer Unterlegscheibe und der Rändelmutter.

B4. Für eine sicherere Befestigung des Halters, die verhindert, dass sich der Halter unbeabsichtigt zur Seite dreht, ersetzen Sie die Rändelmutter durch die mitgelieferte Edelstahlmutter und ziehen Sie sie mit einem 10-mm-Schraubenschlüssel fest.

B5. Dieses Foto zeigt den richtig angebrachten Leuchtenhalter.

Befestigung der LED-Leuchte

Montagehinweis für einen Walker

A6. Identifizieren Sie das runde vordere Ende des Leuchtenhalters mit zwei Schlitzen zur Befestigung der Leuchte.

A7. Schieben Sie die geschlitzte Halterung der Leuchte in die Schlitze des Halters und achten Sie darauf, dass sie ausgerichtet sind. In Fahrtrichtung des Velopeds gesehen, setzen Sie die mitgelieferte Flügelmutter von rechts ein und ziehen Sie sie fest

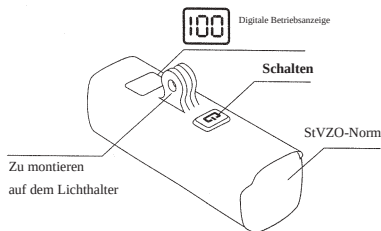
Montagehinweis für ein Trionic Veloped

B6. Suchen Sie die Schraube am mittleren Klappgelenk des U-förmigen Griffbogens des Veloped. Lösen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten 4-mm-Inbusschlüssel und entfernen Sie sie.

B7. Identifizieren Sie das runde vordere Ende des Leuchtenhalters mit zwei Schlitzen zur Befestigung der Leuchte.

Gebrauchsanweisung

Überblick



So bedienen Sie das Licht

Drücken und halten Sie den Schalter 2 Sekunden lang, um das Licht ein- oder auszuschalten. Klicken Sie einmal, um durch die Modi zu wechseln, und doppelklicken Sie, um den Ultra-Hell-Modus (1000 lm) zu aktivieren.

Modi	Laufzeit	Lichtleistung
100 % stabil ▼ EIN KLICK SICHERHEITSMODUS	3,5 h + 30 Mins.	600 lm
50 % stabil ▼ EIN KLICK SICHERHEITSMODUS	4,5 h + 30 Mins.	300 lm
25 % stabil ▼ EIN KLICK SICHERHEITSMODUS	14 h + 30 Mins.	150 lm
Blinken ▼ EIN KLICK SICHERHEITSMODUS	14 h + 30 Mins.	
SOS ▼ EIN KLICK SICHERHEITSMODUS		
▼ DOPPELKLICKEN Ultraheller Modus	2,5 h + 30 Mins. SAFE MO DE	1000 lm

Die Lieferung enthält

Vorsicht

Es ist normal, dass der Akku während des Ladevorgangs aufgrund chemischer Reaktionen im Akku eine hohe Temperatur (bis zu 40 °C) erreicht. Der Akku kann sich auch erwärmen, wenn er vor dem Laden nicht vollständig entladen wird. Die Lebensdauer des Akkus kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden, darunter Zelltyp, Nutzungsbelastung, Wartungsroutine, Temperatur und Anzahl der Ladezyklen. Generell gilt: Eine höhere Akkukapazität verlängert die Betriebszeit. Die Akkukapazität kann nach 300-500 Lade-/Entladezyklen auf ca. 80 % der ursprünglichen Kapazität sinken. Bei richtiger Pflege kann der Akku eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren haben. Die Wasserbeständigkeit gilt nur für Regenwasser. Tauchen Sie den Akku oder die gesamte Leuchte zum Reinigen nicht in Wasser. Reinigen Sie die Leuchte bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch.

Akkuleistung

Die Akkuleistung wird erheblich durch Temperaturschwankungen beeinflusst:
- **Niedrige Temperatur:** Bei 0 °C verringert sich die Kapazität um 5-10 %, was die Betriebszeit um 50 % verkürzt. Bei -20 °C sinkt die Kapazität um 30 %, was die Betriebszeit um bis zu 70 % verkürzen kann. Bei einer Temperatur von 20 °C normalisiert sich die Leistung wieder.
- **Selbstentladungsrate:** Bei Raumtemperatur verliert der Akku täglich etwa 1 % seiner Kapazität. Bei Lagerung bei 40 °C erhöht sich die Selbstentladungsrate, was zu einem Kapazitätsverlust von ca. 5 % pro Tag führt.
Um eine optimale Akkuleistung zu erhalten, vermeiden Sie extreme Temperaturen und lagern Sie den Akku kühl und trocken. Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht benutzen, laden Sie ihn alle 3 Monate auf.

Abgesicherter Modus

Wenn die Batterie schwach ist, wechselt das Licht automatisch in den 50-Lumen-Fernlicht-Sicherheitsmodus und leuchtet für weitere 30 Minuten.

Laden und Powerbank