



Vielen Dank, dass Sie sich für die 70 Lumen Trionic LED-Rücklichter entschieden haben.

In dieser Anleitung wird sowohl die Befestigung des Rücklichts und des Lichts an einem Walker (linke Spalte unten) als auch die Befestigung an einem Trionic Veloped (rechte Spalte unten) gezeigt.

Auf dem linken Foto zeigt A den um 10 Grad abgewinkelten Gurt zur Befestigung der Lichter an einem Trionic Walker. B zeigt den um 0 Grad abgewinkelten Gurt zur Befestigung der Lichter an einem Trionic Veloped.



## Anbringen der LED-Leuchten

### Anleitung für einen Rollator

**A1.** Wählen Sie von den beiden mitgelieferten Gummibändern dasjenige mit einem um 10 Grad abgewinkelten Lichtbefestigungsabschnitt.



**A2.** Schieben Sie die Leuchte in den Schlitz des Bandes, bis sie einrastet.



**A3.** Befestigen Sie die Leuchte am Walker, entweder am halbhohen Rahmenrohr direkt unter dem Schnellspannhebel der Höhenverstellung oder am schwarzen halbhohen Griffrohr. Ziehen Sie den Gurt fest und fixieren Sie ihn mit dem Kunststoffhaken.



**A4.** Ziehen Sie den Gurt fest und fixieren Sie ihn mit dem Kunststoffhaken.



### Anleitung für ein Trionic Veloped

**B1.** Wählen Sie von den beiden mitgelieferten Gummibändern dasjenige mit einem um 0 Grad abgewinkelten Lichtbefestigungsabschnitt.



**B2.** Drücken Sie die Leuchte in die Aussparung des Riemens, bis sie einrastet.



**B3.** Befestigen Sie die Lichter am Trionic Veloped, vorzugsweise an den beiden hinteren vertikalen Rahmenrohren, unterhalb der Schnellspannhebel für die Höhenverstellung. Ziehen Sie den Gurt fest und fixieren Sie ihn mit dem Kunststoffhaken.

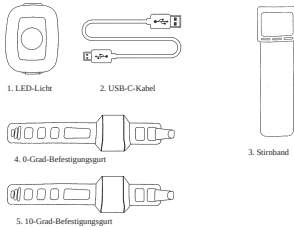


**B4.** Ziehen Sie den Gurt fest und fixieren Sie ihn mit dem Kunststoffhaken.



# Gebrauchsanweisung

## Das Paket enthält



## So laden Sie den Akku auf

1. Suchen Sie den Ladeplatz an der Unterseite der Leuchte.
2. Heben Sie die Gummiabdeckung an, um an den Ladeanschluss zu gelangen.
3. Stecken Sie das USB-Kabel in Ihr USB-Ladegerät.
4. Stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss der Leuchte.
5. Die Ladeanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot.



## 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.

## Batterieleistung

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.

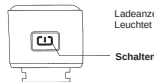
Um eine optimale Akkuleistung zu erhalten, vermeiden Sie extreme Temperaturen und lagern Sie den Akku kühl und trocken. Wenn Sie den Akku längere Zeit nicht benutzen, laden Sie ihn alle 3 Monate auf.

Die Ladeanzeige leuchtet grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.

**Achtung:** Verwenden Sie zum Laden des Akkus das mitgelieferte Original-USB-Kabel. Ziehen Sie das Ladekabel ab, sobald der Akku vollständig geladen ist.

## So bedienen Sie das Licht

Halten Sie den Schalter 2 Sekunden lang gedrückt, um das Licht ein- oder auszuschalten. Klicken Sie einmal, um durch die Modi zu blättern.



Ladeanzeige leuchtet beim Laden rot. Leuchtet grün, wenn die Ladung vollständig ist.

Langes Drücken = Ein/Aus. Ein einziger Klick zum Wechseln der Modi.

Modus	Laufzeit
<b>Steady-Modus</b> ▼ EINMALIGER KLICK LED A 100 % Dauerhaft ▼ EINMALIGER KLICK LED A 50 % Dauerlicht ▼ EINMALIGER KLICK LED B 100 % Dauerhaft ▼ EINMALIGER KLICK LED B 50 % Dauerlicht ▼ EINMALIGER KLICK ALLE LED 100 % Dauerlicht ▼ EINMALIGER KLICK ALLE LED 50 % Dauerlicht	1,5 Std. + 30 Min. SAFEMODE 4 Std. + 30 Min. SAFEMODE 2 Std. + 30 Min. SAFEMODE 4 Std. + 30 Min. SAFEMODE 1,5 Std. + 30 Min. SAFEMODE 3 Std. + 30 Min. SAFEMODE
<b>Blickmodus</b> ▼ EINMALIGER KLICK LED A blinkt ▼ EINMALIGER KLICK LED B blinkt ▼ EINMALIGER KLICK LED A & B blinken abwechselnd ▼ EINMALIGER KLICK LED A 100 % Dauerlicht & B Blinklicht 2 Std. + 30 Min. SAFEMODE	4 Std. + 30 Min. SAFEMODE 4 Std. + 30 Min. SAFEMODE 4 Std. + 30 Min. SAFEMODE 2 Std. + 30 Min. SAFEMODE

Mit Memory-Modus-Funktion

**LED B**  
Scheinwerfer  
(1 Stück x weiße P-E2-LED)



**LED A**  
Flutlicht  
(20 weiße LED-Arrays)

## Abgesicherter Modus

Bei schwacher Batterie schaltet die Leuchte automatisch in den Dauerbetrieb mit 5 Lumen und bietet so zusätzliche 30 Minuten Betriebszeit.