

LED-Leuchte & Halterung

TRIONIC

Herzlichen Dank für Ihre Wahl der 200 Lumen Trionic LED Frontleuchte.

In dieser Anleitung wird sowohl gezeigt, wie Sie die LED-Leuchte an einem Walker (linke Spalte unten) als auch an einem Veloped (rechte Spalte unten) befestigen.

Auf dem linken Foto zeigt **A** das um 10 Grad abgewinkelte Band zum Befestigen der Leuchte an einem Walker. **B** zeigt das um 0 Grad abgewinkelte Band zum Befestigen der Leuchte an einem Veloped.

Befestigung der LED-Leuchte

Montagehinweis für einen Walker



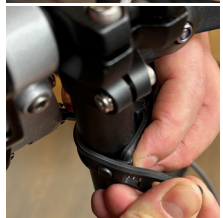
A1. Wählen Sie von den beiden mitgelieferten Gummibändern dasjenige mit einem um 10 Grad abgewinkelten Lichtbefestigungsabschnitt.



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



A3. Befestigen Sie die Leuchte am Walker, entweder am halbvertikalen Rahmenrohr direkt unter dem Schnellspannhebel der Höhenverstellung oder am schwarzen halbvertikalen Griffrohr.



A4. Ziehen Sie des Band fest und fixieren Sie es mit dem Kunststoffhaken.

Montagehinweis für ein Veloped



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



B2. Schieben Sie die Leuchte in den Schlitz des Bandes, bis sie einrastet.



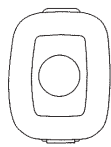
B3. Befestigen Sie die Leuchte am Veloped, am besten rechts oder links vom Klappgelenk des U-förmigen Griffbogens.



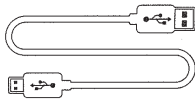
B4. Ziehen Sie des Band fest und fixieren Sie es mit dem Kunststoffhaken.

Gebrauchsanweisung

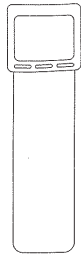
Die Lieferung enthält



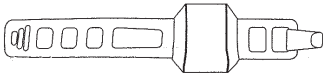
1. LED-Leuchte



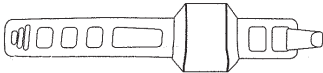
2. USB-C-Kabel



3. Kopfband



4. 0-Grad Befestigungsband



5. 10-Grad Befestigungsband

Vorsicht

Es ist normal, dass der Akku während des Ladevorgangs eine hohe Temperatur (bis zu 40°C/104°F) erreicht, da chemische Reaktionen im Akku stattfinden. Der Akku kann auch warm werden, wenn er vor dem Laden nicht vollständig entladen wurde.

Mehrere Faktoren können die Lebensdauer des Akkus beeinflussen, darunter die Zellart, Belastung durch Nutzung, Wartungsroutine, Temperatur und die Anzahl der Ladezyklen. Im Allgemeinen führt eine höhere Akkukapazität zu einer längeren Betriebszeit.

Die Akkukapazität kann nach 300–500 Lade-/Entladezyklen auf etwa 80 % ihrer ursprünglichen Kapazität sinken. Bei richtiger Pflege kann der Akku eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren erreichen.

Die Wasserfestigkeit gilt nur für Regenwasser. Tauchen Sie den Akku oder die gesamte Lampe beim Reinigen nicht ins Wasser. Reinigen Sie die Lampe bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch.

Akkuleistung

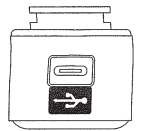
Die Akkuleistung wird erheblich von Temperaturschwankungen beeinflusst:

- **Niedrige Temperaturen:** Bei 0°C sinkt die Kapazität um 5–10 %, wodurch die Betriebszeit um 50 % reduziert wird. Bei -20°C nimmt die Kapazität um 30 % ab, was die Betriebszeit um bis zu 70 % verkürzen kann. Die Leistung normalisiert sich wieder, sobald die Temperatur auf 20°C ansteigt.
- **Selbstentladungsrate:** ABei Raumtemperatur verliert der Akku etwa 1 % seiner Kapazität pro Tag. Bei Lagerung bei 40°C erhöht sich die Selbstentladungsrate, was zu einem Verlust von etwa 5 % der Kapazität pro Tag führt.

Um die optimale Akkuleistung zu erhalten, vermeiden Sie extreme Temperaturen und lagern Sie den Akku an einem kühlen, trockenen Ort. Wenn der Akku längere Zeit nicht genutzt wird, laden Sie ihn alle 3 Monate auf.

So laden Sie den Akku

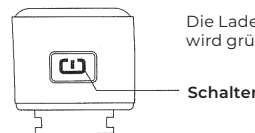
1. Finden Sie die Ladebuchse an der Unterseite der Lampe.
2. Heben Sie die Gummiabdeckung an, um auf die Ladebuchse zuzugreifen.
3. Stecken Sie das USB-Kabel in Ihr USB-Ladegerät.
4. Schließen Sie das Ladekabel an die Ladebuchse der Lampe an.
5. Die Anzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs.



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

Achtung: Verwenden Sie das mitgelieferte Original-USB-Kabel, um den Akku zu laden. Trennen Sie das Ladekabel, sobald der Akku vollständig geladen ist.

So bedienen Sie das Licht



Die Ladeanzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs. Sie wird grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Langes Drücken = Ein/Aus. Bei eingeschaltetem Zustand einmal klicken, um die Modi zu wechseln.

Modus	Laufzeit	LED B Spotlicht (1 Stück XP-E2 weiße LED)
Festlichtmodi		
LED A 100 % Festlicht	1,5 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED A 50 % Festlicht	4 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED B 100 % Festlicht	2 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED B 50 % Festlicht	4 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
ALLE LED 100 % Festlicht	1,5 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
ALLE LED 50 % Festlicht	3 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
Blinkmodi		
LED A Blinken	4 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED B Blinken	4 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED A & B Abwechselnd blinken	4 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	
LED A Festlicht & B Blinken	2 h + 30 mins ABSICHERTER MODUS	

Mit Speichermodusfunktion

Absicherter modus

Wenn die Batterie schwach ist, wechselt das Licht automatisch in den 5-Lumen-Fernlicht-Sicherheitsmodus und leuchtet für weitere 30 Minuten.