



Tack för att du valde 1000 Lumen Trionic LED-frontljus.

Den här manualen visar både hur du fäster lamphållaren och LED-lampan på en Walker (vänster kolumn nedan) och även hur du fäster dem på en Veloped (höger kolumn nedan).

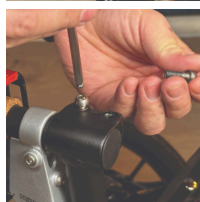
Bilden till vänster visar, **A** hållarens infästningsdelar för en Walker (2 skruvar). **B** visar hållarens infästningsdelar för en Veloped (1 skruv + 1 räfflad mutter + 1 mutter).

Montering av lamphållaren

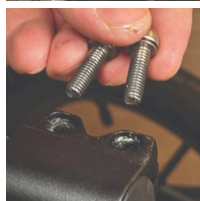
Instruktioner för en Walker



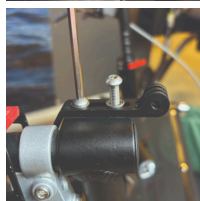
A1. Framför bromshandtaget, lokalisera de två skruvarna som klämmer fast greppröret.



A2. Lossa båda skruvarna med den 5 mm insexnyckel som medföljer LED-lampan.



A3. Ta bort de båda skruvarna.

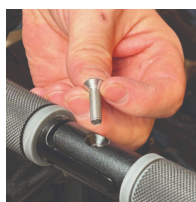


A4. Placera lamphållaren ovanpå greppklamman, med det runda och slitsade lampfästet pekande framåt och uppåt. Sätt i de två skruvarna med brickor i klammans skruvhål.

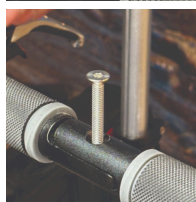


A5. Dra åt de två skruvarna med 5 mm insexnyckeln. OBS: Det är viktigt att du drar åt skruvarna ordentligt eftersom de håller fast greppröret med sitt gummihandtag och bromshandtag.

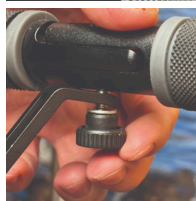
Instruktioner för en Trionic Veloped



A1. Leta reda på skruven vid mittvikbara gångjärnet på den U-formade greppstången på Veloped. Skruva loss skruven med den medföljande 4 mm insexnyckeln och ta bort den.



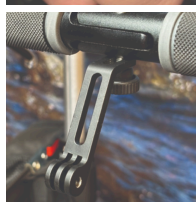
B2. Byt ut den gamla skruven mot den längre skruven som medföljer LED-lampan. Fäst den längre skruven på gångjärnet och dra åt den med 4 mm insexnyckeln.



B3. Fäst den korta vinklade änden av ljushållaren i den nedre änden av skruven, på nedsidan av den U-formade greppstången. Hållaren ska peka nedåt. Fäst hållaren med en bricka och den räfflade muttern som du drar åt med fingrarna.



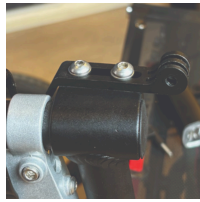
B4. För en säkrare fäste av hållaren, undvik att hållaren oavsiktligt vrids i sidled, byt ut den räfflade muttern mot den medföljande muttern i rostfritt stål och dra åt den med en 10 mm nyckel.



B5. Det här fotot visar ljushållaren som korrekt fastsatt.

Fästa LED-lampan på hållaren

Instruktioner för en Walker



A6. Identifiera den cirkulära främre änden av ljushållaren, med två spår för att fästa ljuset.

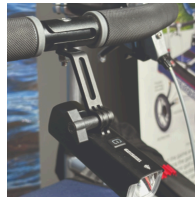


A7. Skjut in lampans slitsade fäste i spårerna på hållaren och se till att de är i linje. Sett i färdriktningen för Walker, för in den medföljande vingmuttern från vänster och dra åt den.

Instruktioner för en Trionic Veloped



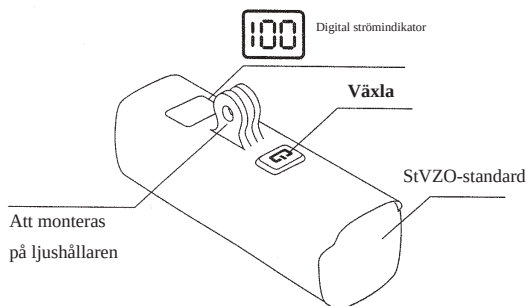
B6. Leta reda på skruven vid mittvikbara gångjärn på den U-formade greppstången på Veloped. Skruva loss skruven med den medföljande 4 mm insexnyckeln och ta bort den.



B7. Identifiera den cirkulära främre änden av ljushållaren, med två spår för att fästa ljuset.

Bruksanvisning

Översikt



Hur du använder lampan

Håll strömbrytaren intryckt i 2 sekunder för att slå på eller stänga av lampan. Klicka en gång för att växla mellan lägen, och dubbelklicka för att aktivera ultrabright-läge (1000lm).

Läge	Drifttid	Ljusstyrka
100% Fast ljus ▼ ETT KLICK	3,5h + 30 min SÄKERT LÄGE	1600 lm
50 % Fast ljus ▼ ETT KLICK	4,5h + 30min SÄKERT LÄGE	300 lm
25 % Fast ljus ▼ ETT KLICK	14h + 30 min SÄKERT LÄGE	150 lm
Blinkljus ▼ ETT KLICK	14h + 30 min SÄKERT LÄGE	
SOS ▼ ETT KLICK	14h + 30 min SÄKERT LÄGE	
▼ DUBBELKLICKA Ultrastarkt ljusläge	2,5h + 30 min SAFE MO DE	1000 lm

Försiktighet

Det är normalt att batteriet når en hög temperatur (upp till 40 °C) under laddning på grund av kemiska reaktioner inuti batteriet. Batteriet kan också bli varmt om det inte är helt urladdat innan laddning. Flera faktorer kan påverka batteriets livslängd, inklusive celltyp, användningsbelastning, underhållsrutin, temperatur och antal laddningscykler. Generellt sett resulterar en högre batterikapacitet i en längre drifttid. Batterikapaciteten kan minska till cirka 80 % av sin ursprungliga kapacitet efter 300-500 laddnings-/urladdningscykler. Med korrekt skötsel kan batteriet ha en livslängd på upp till 3 år. Vattentålig är endast för regnvatten. Sänk inte ner batteriet eller hela lampan i vatten vid rengöring. Rengör lampan med en mjuk, fuktig trasa vid behov.

Batteriprestanda

Batteriets prestanda påverkas avsevärt av temperaturvariationer:

-Låg temperatur: Vid 0 °C minskar kapaciteten med 5-10 %, vilket minskar drifttiden med 50 %. Vid -20 °C sjunker kapaciteten med 30 %, vilket potentiellt förkortar drifttiden med 70 %. Prestandan återgår till det normala när temperaturen stiger till 20 °C.

-Självladdningshastighet: Vid rumstemperatur förlorar batteriet cirka 1 % av sin kapacitet per dag. Vid förvaring vid 40 °C ökar självladdningshastigheten, vilket leder till en förlust på cirka 5 % kapacitet per dag.

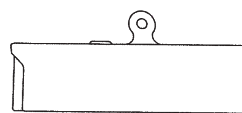
För att bibehålla optimal batteriprestanda, undvik att utsätta det för extrema temperaturer och förvara det på en sval och torr plats.

Om du inte använder batteriet under en längre tid, se till att ladda batteriet var tredje månad.

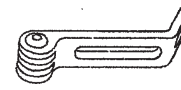
Säkert läge

När batteriet är lågt växlar ljuset automatiskt till 50 Lumen fastljusläge och varar i ytterligare 30 minuter.

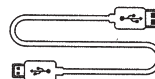
Leveransen omfattar



1. LED-ljus



3. Hållare



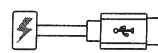
2. USB-C-kabel



4. Insexnyckel och skruvar

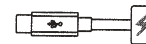
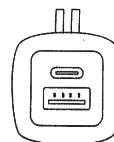
Laddning & Powerbank

Öppna gummilocket
För att komma åt kontaktarna.



POWER BANK

USB-A-kontakt för att ladda upp andra enheter, t.ex. mobiltelefon, bakljus eller stegräknare.



USB-C

USB-C kabel till powerbank
Anslut kabeln till laddaren (max 5V).