



Tak, fordi du valgte Trionic LED-forlygten på 1000 lumen.

Denne manual viser både, hvordan du fastgør lygteholderen og lygten på en Walker (venstre kolonne nedenfor), og også hvordan du fastgør dem på en Veloped (højre kolonne nedenfor).

På billedet til venstre viser **A** holderens fastgørelsesdele til en Walker (2 skruer + 2 skiver). **B** viser holderens fastgørelsesdele til en Veloped (1 skruer + 1 riflet møtrik + 1 møtrik).

## Montering af lysholderen

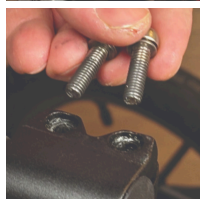
### Instruktioner til en rollator



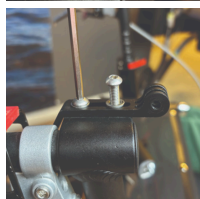
**A1.** Oven på det sorte halvlodrette rør skal du finde de to skruer, der fastgør grebsrøret, som er placeret foran bremsegrebet.



**A2.** Løsn begge skruer med den 5 mm unbrakonøgle, der følger med LED-lyset.



**A3.** Fjern de to skruer fra grebklammen.

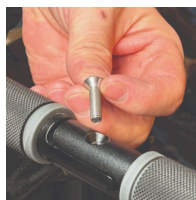


**A4.** Placer lysholderen oven på grebklammen, med dens cirkulære og slidsede lysbeslag pegende fremad og opad. Sæt de to skruer med skiver i klemmens huller.

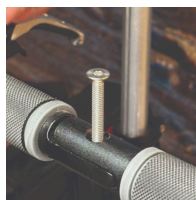


**A5.** Spænd de to skruer med 5 mm unbrakonøglen. **BEMÆRK:** Det er vigtigt, at du spænder skrueerne ordentligt, da de fastgør håndtagsrøret med gummigrebet og bremsegrebet.

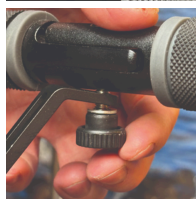
### Instruktioner til en Trionic Veloped



**A1.** Find skruen på det midterste foldehængsel på den U-formede grebstang på Veloped'en. Skru skruen af med den medfølgende 4 mm unbrakonøgle, og fjern den.



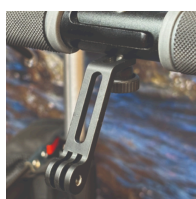
**B2.** Udskift den gamle skruer med den længere skruer, der følger med LED-lyset. Fastgør den længere skruer til hængslet, og spænd den med 4 mm unbrakonøglen.



**B3.** Fastgør den korte, vinklede ende af lysholderen til den nederste ende af skruen på undersiden af den U-formede grebstang. Holderen skal pege nedad. Fastgør holderen med en skive og den riflede møtrik, som du strammer med fingrene.



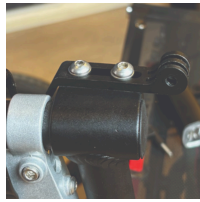
**B4.** For en mere sikker fastgørelse af holderen, og for at undgå at holderen utilsigtet drejer sidelæns, skal du udskifte den fingerede møtrik med den medfølgende møtrik af rustfrit stål og spænde den med en 10 mm skruenøgle.



**B5.** Dette billede viser lysholderen korrekt monteret.

# Fastgørelse af LED-lyset til holderen

## Instruktioner til en rollator



**A6.** Identificér den cirkulære forende af lysholderen med to riller til fastgørelse af lyset.

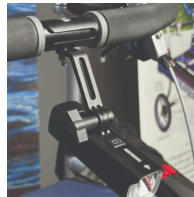


**A7.** Skub lygtens slidsede beslag ind i holderens slidser, og sørg for, at de er justeret. Set i Walker's kørselsretning skal den medfølgende vingemøtrik føres ind fra venstre og spændes.

## Instruktioner til en Trionic Veloped



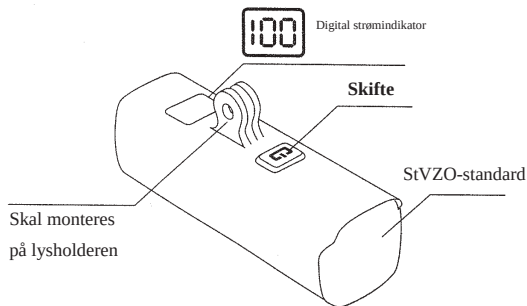
**B6.** Find skruen på det midterste foldehængsel på den U-formede grebstang på Veloped'en. Skru skruen af med den medfølgende 4 mm unbrakonøgle, og fjern den.



**B7.** Identificér den cirkulære forende af lysholderen med to riller til fastgørelse af lyset.

# Brugsanvisning

## Oversigt



## Sådan betjener du lyset

Tryk og hold kontakten nede i 2 sekunder for at tænde eller slukke lyset. Klik én gang for at skifte mellem tilstande, og dobbeltklik for at aktivere ultralys tilstand (1000 lm).

Tilstande	Køretid	Lysende kraft
100% stabil ▼ ET KLIK	3,5 timer + 30 minutter SIKKER TILSTAND	600 lm
50% stabil ▼ ET KLIK	4,5 timer + 30 minutter SIKKER TILSTAND	300 lm
25% Stabil ▼ ET KLIK	14 timer + 30 minutter SIKKER TILSTAND	150 lm
Langsomt blink ▼ ET KLIK	14 timer + 30 minutter SIKKER TILSTAND	
SOS ▼ ET KLIK		
▼ DOBBELTKLIK Ultralys tilstand	2,5 timer + 30 minutter SAFE MO DE	1000 lm

## Forsigtighed

Det er normalt, at batteriet når en høj temperatur (op til 40 °C) under opladning på grund af kemiske reaktioner i batteriet. Batteriet kan også blive varmt, hvis det ikke aflades helt før opladning. Flere faktorer kan påvirke batteriets levetid, herunder celletype, brugsbelastning, vedligeholdelsesrutine, temperatur og antal opladningscyklusser. Generelt resulterer en højere batterikapacitet i en længere driftstid. Batterikapaciteten kan falde til cirka 80 % af dens oprindelige kapacitet efter 300-500 opladnings-/afladningscyklusser. Med korrekt pleje kan batteriet have en levetid på op til 3 år. Vandtæt, kun til regnvand. Nedsænk ikke batteriet eller hele lampen i vand under rengøring. Rengør lampen med en blød, fugtig klud efter behov.

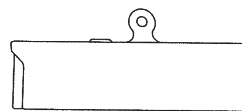
## Batteriets ydeevne

Batteriets ydeevne påvirkes betydeligt af temperaturvariationer: · Lav temperatur: Ved 0 °C falder kapaciteten med 5-10 %, hvilket reducerer driftstiden med 50 %. Ved -20 °C falder kapaciteten med 30 %, hvilket potentielt forkorter driftstiden med 70 %. Ydeevnen vender tilbage til normal, når temperaturen stiger til 20 °C. · Selvafladningshastighed: Ved stuetemperatur mister batteriet ca. 1 % af sin kapacitet pr. dag. Ved opbevaring ved 40 °C øges selvafladningshastigheden, hvilket fører til et tab på ca. 5 % kapacitet pr. dag. For at opretholde optimal batteriydeevne skal du undgå at udsætte det for ekstreme temperaturer og opbevare det et køligt og tørt sted. Hvis du ikke bruger batteriet i længere tid, skal du sørge for at genoplade det hver 3. måned.

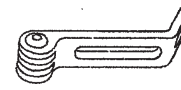
## Sikker tilstand

Når batteriet er lavt, skifter lyset automatisk til en sikker fjernlystilstand på 50 lumen, hvilket giver yderligere 30 minutters drift.

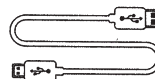
## Pakken indeholder



1. LED-lys



3. Indehaver



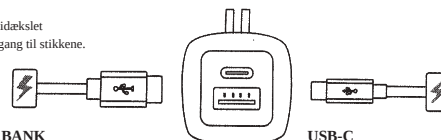
2. USB-C-kabel



4. Unbrakonøgle og skruer

## Opladning og powerbank

Åbn gummidækslet for at få adgang til stikkene.



### POWERBANK

USB-A-stik til opladning andre enheder, f.eks. telefon, lys eller skridttæller.

### USB-C

USB-C-stik til powerbank. Tilsæt kablet til opladeren (maks. 5V).