



Tak, fordi du har valgt 70 lumen Trionic LED-baglygter.

Denne manual viser både, hvordan du monterer baglygten og lygten på en Walker (venstre kolonne nedenfor), og hvordan du monterer dem på en Trionic Veloped (højre kolonne nedenfor).

På billedet til venstre viser A den 10-graders vinklede rem til fastgørelse af lysene på en Trionic Walker. B viser den 0-graders vinklede rem til fastgørelse af lysene på en Trionic Veloped.



Montering af LED-lysene

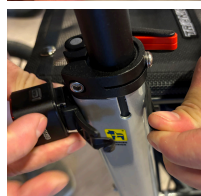
Instruktioner til en rollator



A1. Af de to medfølgende gummistropper skal du vælge den med en 10-graders vinklet lysfastgørelsessektion.



A2. Skub lyset ind i rillen på remmen, indtil det klikker på plads.



A3. Fastgør lygten til Walker, enten på det semi-vertikale rammerør lige under højdejusteringens hurtigudløsergreb eller på det sorte semi-vertikale griberør. Stram stroppen og fastgør den med plastikkrogen.



A4. Stram stroppen, og fastgør den med plastikkrogen.

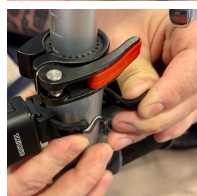
Instruktioner til en Trionic Veloped



B1. Af de to medfølgende gummistropper skal du vælge den med en 0-graders vinklet lysfastgørelsessektion.



B2. Tryk lyset ind i remmens slæde, indtil det klikker på plads.



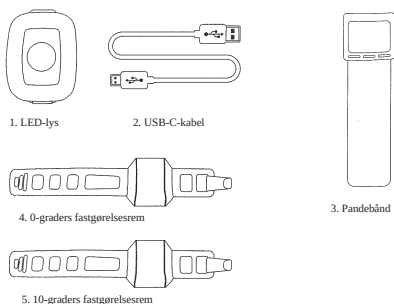
B3. Fastgør lygterne til Trionic Veloped, helst på de to bagerste lodrette rammerør, under højdejusteringsgrebene. Stram stroppen og fastgør den med plastikkrogen.



B4. Stram stroppen, og fastgør den med plastikkrogen.

Brugsanvisning

Pakken indeholder



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 cellype, brugsbelastning, vedligeholdelsesrutine, temperatur og antallet af 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 er 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. Når det opbevares 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.

Sådan oplader du batteriet

1. Find opladningsstedet nederst på lampen.
2. Løft gummidækslet for at få adgang til opladningsporten.
3. Sæt USB-kablet i din USB-oplader.
4. Sæt opladningskablet i lampens opladningsport.
5. Indikatoren lyser rødt under opladning.



Opladningsindikatoren bliver grøn, når den er fuldt opladet.

Bemærk: Brug det originale medfølgende USB-kabel til at oplade batteriet. Tag opladningskablet ud, når batteriet er fuldt opladet.

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 tilstandene.

 Sådan betjener du lyset

Sikker tilstand

Når batteriet er lavt, skifter lyset automatisk til en konstant lysstyrke på 5 lumen, hvilket giver yderligere 30 minutters drift.