



Takk for at du valgte Trionic LED-frontlykten på 1000 lumen.

Denne håndboken viser både hvordan du fester lysholderen og lyset på en Walker (venstre kolonne nedenfor) og også hvordan du fester dem på en Veloped (høyre kolonne nedenfor).

På bildet til venstre viser **A** festedelene til holderen for en Walker (2 skruer + 2 skiver). **B** viser festedelene til holderen for en Veloped (1 skrue + 1 riflet mutter + 1 mutter).

Feste lysholderen

Instruksjoner for en rullator

- A1.** Finn de to skruene som klemmer fast greprøret på toppen av det svarte halvvertikale røret, som er plassert foran bremsespaken.
- A2.** Løsne begge skruene med 5 mm unbrakonøkkelen som følger med LED-lyset.
- A3.** Fjern de to skruene fra grepklemmen.
- A4.** Plasser lysholderen oppå grepklemmen, med det sirkulære og slissede lysfestet pekende fremover og oppover. Før de to skruene med skiver inn i hullene på klemmen.
- A5.** Stram de to skruene med 5 mm unbrakonøkkelen. MERK: Det er viktig at du strammer skruene ordentlig, da de fester håndtaksrøret med gummigrepet og bremsespaken.

Instruksjoner for en Trionic Veloped

- A1.** Finn skruen på det midtre foldbare hengslet på den U-formede grepsstangen på Veloped. Skru ut skruen med den medfølgende 4 mm unbrakonøkkelen og fjern den.
- B2.** Bytt ut den gamle skruen med den lengre skruen som følger med LED-lyset. Fest den lengre skruen til hengslet og stram den til med 4 mm unbrakonøkkelen.
- B3.** Fest den korte, vinklede enden av lysholderen til den nedre enden av skruen, på undersiden av den U-formede grepstangen. Holderen skal peke nedover. Fest holderen med én skive og den riflede mutteren som du strammer med fingrene.
- B4.** For en sikrere feste av holderen, og for å unngå at holderen utilsiktet vrir seg sidelengs, bytt ut den riflede mutteren med den medfølgende rustfrie stålmutteren og stram den til med en 10 mm skiftenøkkel.
- B5.** Dette bildet viser lysholderen riktig montert.

Feste LED-lyset til holderen

Instruksjoner for en rullator

A6. Identifiser den sirkulære forenden av lysholderen, med to spor for å feste lyset.

A7. Skyv den sporede braketten på lykten inn i sporene på holderen og sørg for at de er på linje. Sett i Walkerens bevegelsesretning, før den medfølgende vingemutteren inn fra venstre og stram den til.

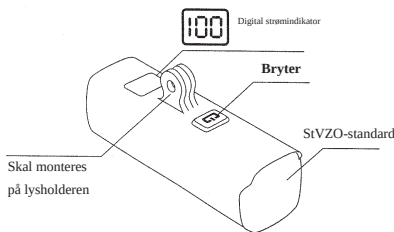
Instruksjoner for en Trionic Veloped

B6. Finn skruen på det midtre foldbare hengslet på den U-formede grepsstangen på Veloped. Skru ut skruen med den medfølgende 4 mm unbrakonøkkelen og fjern den.

B7. Identifiser den sirkulære forenden av lysholderen, med to spor for å feste lyset.

Bruksanvisning

Oversikt



Slik betjener du lyset

Trykk og hold inne bryteren i 2 sekunder for å slå lyset av eller på. Klikk én gang for å bla gjennom modusene, og dobbeltklikk for å aktivere ultralys modus (1000 lm).

Moduser	Kjøretid	Lysende kraft
100 % stabil ▼ ETT KLICK	3,5 timer + 30 minutter SIKKER MODUS	600 lm
50 % stabil ▼ ETT KLICK	4,5 timer + 30 minutter SIKKER MODUS	300 lm
25 % stabil ▼ ETT KLICK	14 timer + 30 minutter SIKKER MODUS	150 lm
Langsom blits ▼ ETT KLICK	14 timer + 30 minutter SIKKER MODUS	
SOS ▼ DOBBELTKLICK Ultralys modus	2,5 timer + 30 minutter SAFE MO DE	1000 lm

Pakken inneholder

Forsiktighet

Det er normalt at batteriet når en høy temperatur (opptil 40 °C) under lading på grunn av kjemiske reaksjoner i batteriet. Batteriet kan også bli varmt hvis det ikke er helt utladet før lading. Flere faktorer kan påvirke batteriets levetid, inkludert celletype, bruksbelastning, vedlikeholdsrutine, temperatur og antall ladesykluser. Generelt sett fører en høyere batterikapasitet til lengre driftstid. Batterikapasiteten kan reduseres til omtrent 80 % av den opprinnelige kapasiteten etter 300-500 lade-/utladesykluser. Med riktig stell kan batteriet ha en levetid på opptil 3 år. Vannbestandig er kun for regnvann. Ikke senk batteriet eller hele lampen ned i vann ved rengjøring. Rengjør lampen med en myk, fuktig klut ved behov.

Batteriytelse

Batteriets ytelse påvirkes betydelig av temperaturvariasjoner: · Lav temperatur: Ved 0 °C reduseres kapasiteten med 5-10 %, noe som reduserer driftstiden med 50 %. Ved -20 °C synker kapasiteten med 30 %, noe som potensielt forker driftstiden med 70 %. Ytelsen går tilbake til normal når temperaturen stiger til 20 °C. · Selvutladingshastighet: Ved romtemperatur mister batteriet omtrent 1 % av kapasiteten per dag. Når det oppbevares ved 40 °C, øker selvutladingshastigheten, noe som fører til et tap på omtrent 5 % kapasitet per dag. For å opprettholde optimal batteriytelse, unngå å utsette det for ekstreme temperaturer og oppbevar det på et kjølig og tørt sted. Hvis du ikke bruker batteriet over lengre tid, må du sørge for å lade det opp hver tredje måned.

Sikkermodus

Når batterinivået er lavt, vil lyset automatisk gå over til en sikker modus for fjernlys på 50 lumen, noe som gir ytterligere 30 minutters brukstid.

Lading og powerbank