



Bedankt dat u voor de 1000 Lumen Trionic LED-koplamp hebt gekozen.

In deze handleiding leest u hoe u de lamphouder en de lamp op een Walker (linkerkolom hieronder) en op een Veloped (rechterkolom hieronder) bevestigt.

Op de linkerfoto toont **A** de bevestigingsdelen voor de houder van een Walker (2 schroeven + 2 ringen). **B** toont de bevestigingsdelen voor de houder van een Veloped (1 schroef + 1 kartelmoer + 1 moer).

## De lamphouder bevestigen

### Instructies voor een looprek

**A1.** Zoek bovenop de zwarte, halfverticale buis de twee schroeven waarmee de handgreepbuis, die zich voor de remhendel bevindt, vastgeklemd is.

**A2.** Draai beide schroeven los met de 5 mm inbussleutel die bij de LED-lamp is geleverd.

**A3.** Verwijder de twee schroeven uit de greepklem.

**A4.** Plaats de lamphouder op de klem, met de ronde en gesleufde lampbevestiging naar voren en omhoog gericht. Draai de twee schroeven met ringen in de gaten van de klem.

**A5.** Draai de twee schroeven vast met de 5 mm inbussleutel. LET OP: Het is belangrijk dat u de schroeven goed vastdraait, omdat ze de handgreepbuis met de rubberen handgreep en remhendel vastzetten.

### Instructies voor een Trionic Veloped

**A1.** Zoek de schroef bij het middelste vouwscharnier van de U-vormige handgreep van de Veloped. Draai de schroef los met de meegeleverde 4mm inbussleutel en verwijder deze.

**B2.** Vervang de oude schroef door de langere schroef die bij de ledlamp is geleverd. Bevestig de langere schroef aan het scharnier en draai deze vast met de inbussleutel van 4 mm.

**B3.** Bevestig het korte, schuine uiteinde van de lamphouder aan het onderste uiteinde van de schroef, aan de onderkant van de U-vormige handgreep. De houder moet naar beneden wijzen. Bevestig de houder met een ring en de gekartelde moer die u met uw vingers vastdraait.

**B4.** Voor een stevigere bevestiging van de houder, om te voorkomen dat de houder onbedoeld zijwaarts draait, vervangt u de geribbelde moer door de meegeleverde roestvrijstalen moer en draait u deze vast met een 10 mm sleutel.

**B5.** Op deze foto is de lamphouder correct bevestigd.

# Het LED-lampje aan de houder bevestigen

## Instructies voor een looprek

**A6.** Zoek het ronde uiteinde van de lamphouder aan de voorkant, met twee gleuven waaraan de lamp kan worden bevestigd.

**A7.** Duw de sleufbeugel van de lamp in de sleuven van de houder en zorg ervoor dat ze uitgelijnd zijn. Draai, gezien in de looprichting van de Walker, de meegeleverde vleugelmoer van links naar rechts in en draai deze vast.

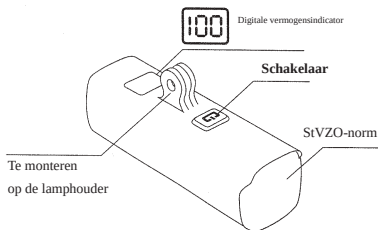
## Instructies voor een Trionic Veloped

**B6.** Zoek de schroef bij het middelste vouwscharnier van de U-vormige handgreep van de Veloped. Draai de schroef los met de meegeleverde 4mm inbussleutel en verwijder deze.

**B7.** Zoek het ronde uiteinde van de lamphouder aan de voorkant, met twee gleuven waaraan de lamp kan worden bevestigd.

## Gebruiksaanwijzing

### Overzicht



### Hoe het licht te bedienen

Houd de schakelaar 2 seconden ingedrukt om de lamp aan of uit te zetten. Klik één keer om door de verschillende modi te bladeren en dubbelklik om de ultraheldere modus (1000 lm) in te schakelen.

Modus	Duur	Lichtgevende kracht
100 % stabiel	3,5h + 30 mins	600 lm
▼ ENKELE KLIK	VEILIGE MODUS	
50 % stabiel	4,5h + 30mins	300 lm
▼ ENKELE KLIK	VEILIGE MODUS	
25 % stabiel	14h + 30 mins	150 lm
▼ ENKELE KLIK	VEILIGE MODUS	
Langzaam knipperen	14h + 30 mins	
▼ ENKELE KLIK	VEILIGE MODUS	
SOS		
▼ ENKELE KLIK		
▼ DOUBBELE KLIK	2,5h + 30 mins	1000 lm
ultraheldere modus	SAFEG-MODE	

### Voorzichtigheid

Het is normaal dat de batterij tijdens het opladen een hoge temperatuur bereikt (tot 40 °C) als gevolg van chemische reacties in de batterij. De batterij kan ook warm worden als deze niet volledig leeg is voordat deze wordt opgeladen. Verschillende factoren kunnen de levensduur van de batterij beïnvloeden, waaronder het type cel, de gebruiksbelasting, onderhoudsroutine, temperatuur en het aantal laadcycli. Over het algemeen resulteert een hogere batterijcapaciteit in een langere gebruiksduur. De batterijcapaciteit kan na 300-500 laad-/ontlaadcycli afnemen tot ongeveer 80% van de oorspronkelijke capaciteit. Met de juiste zorg kan de batterij tot 3 jaar meegaan. Waterbestendig is alleen geschikt voor regenwater. Dompel de batterij of de hele lamp niet onder in water tijdens het reinigen. Reinig de lamp indien nodig met een zachte, vochtige doek.

### Batterijprestaties

De prestaties van de batterij worden aanzienlijk beïnvloed door temperatuurschommelingen: -Lage temperatuur: Bij 0 °C neemt de capaciteit met 5-10% af, waardoor de gebruiksduur met 50% wordt verkort. Bij -20 °C neemt de capaciteit met 30% af, waardoor de gebruiksduur mogelijk met 70% wordt verkort. De prestaties worden weer normaal wanneer de temperatuur stijgt tot 20 °C. -Zelfontladingsnelheid: Bij kamertemperatuur verliest de batterij ongeveer 1% van zijn capaciteit per dag. Bij opslag bij 40 °C neemt de zelfontladingsnelheid toe, wat leidt tot een capaciteitsverlies van ongeveer 5% per dag. Om optimale prestaties van de batterij te behouden, dient u blootstelling aan extreme temperaturen te vermijden en deze op een koele, droge plaats te bewaren. Als u de batterij langere tijd niet gebruikt, laad deze dan elke 3 maanden op.

### Veilige modus

Als de batterij bijna leeg is, schakelt de lamp automatisch over op een veilige grootlichtmodus van 50 lumen. Dit geeft hem nog eens 30 minuten extra werking.

### Het pakket bevat

### Opladen en powerbank