



Paldies, ka izvēlējāties 70 lūmenu Trionic LED
aizmugurējos lukturus.

Šajā rokasgrāmatā ir parādīts gan tas, kā piestiprināt
aizmugurējo lukturi un lukturi Walker velosipēdam
(kreisā kolonna zemāk), gan tas, kā tos piestiprināt
Trionic Veloped velosipēdam (labā kolonna zemāk).

Kreisajā fotoattēlā A redzama 10 grādu leņķiskā siksna
gaismu piestiprināšanai pie Trionic Walker. B redzama
0 grādu leņķiskā siksna gaismu piestiprināšanai pie
Trionic Veloped.



LED lampu piestiprināšana

Norādījumi staigulīšiem

A1. No divām komplektā
iekļautajām gumijas siksnām
izvēlieties to, kurai ir 10 grādu leņķi
novietota gaismas stiprinājuma
daļa.



A2. Iespiediet gaismīņu siksnīgas
spraugā, līdz tā nofiksējas vietā.



A3. Piestipriniet lukturi pie Walker
vai nu pie pusvertikālās rāmja
caurules tieši zem augstuma
regulēšanas ātrās atbrīvošanas
sviras, vai pie melnās pusvertikālās
roktura caurules. Cieši pievelciet
siksnu un nostipriniet to ar
plastmasas āķi.



A4. Cieši pievelciet siksnu un
nostipriniet to ar plastmasas āķi.



Instrukcijas Trionic Veloped ierīcei

B1. No divām komplektā
iekļautajām gumijas siksnām
izvēlieties to, kurai ir 0 grādu leņķi
esoša gaismas stiprinājuma daļa.



B2. Iespiediet lampu siksnīgas
atverē, līdz tā nofiksējas vietā.



B3. Piestipriniet lukturus pie Trionic
Veloped, vēlams, pie divām
aizmugurējām vertikālajām rāmja
caurulēm, zem augstuma
regulēšanas ātrās atbrīvošanas
svirām. Cieši pievelciet siksnu un
nostipriniet to ar plastmasas āķi.

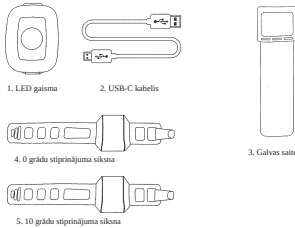


B4. Cieši pievelciet siksnu un
nostipriniet to ar plastmasas āķi.



Lietošanas instrukcija

Iepakojumā ir



Uzmanību

Ir normāli, ja akumulatora uzlādes laikā tas sasniedz augstu temperatūru (līdz 104°F / 40°C) akumulatora ķīmisko reakciju dēļ. Akumulators var arī sasilt, ja tas pirms uzlādes nav pilnībā izlādēts.

Akumulatora kalpošanas laiku var ietekmēt vairāki faktori, tostarp elementa tips, lietošanas slodze, apkopes rutina, temperatūra un uzlādes ciklu skaits. Parasti lielāka akumulatora ietilpība nodrošina ilgāku darbības laiku.

Akumulatora ietilpība var samazināties līdz aptuveni 80% no sākotnējās ietilpības pēc 300–500 uzlādes/izlādes cikliem. Pareizi kopjot, akumulatora kalpošanas laiks var sasniegt 3 gadus.

Ūdensizturīgs ir paredzēts tikai lietus ūdenim. Tirīšanas laikā neiegremdējiet akumulatoru vai visu gaismekli ūdenī. Ja nepieciešams, notīriet gaismekli ar mīkstu, mitru drānu.

Akumulatora veiktspēja

Akumulatora veiktspēju būtiski ietekmē temperatūras svārstības:

-Zema temperatūra: 0 °C temperatūrā ietilpība samazinās par 5–10 %, samazinot darbības laiku par 50 %. -20 °C temperatūrā ietilpība samazinās par 30 %, potenciāli saīsinot darbības laiku par 70 %. Veiktspēja atgriežas normālā stāvoklī, kad temperatūra paaugstinās līdz 20 °C.

-Pašizlādes ātrums: Istabas temperatūrā akumulators zaudē aptuveni 1 % no savas ietilpības dienā. Uzglabājot 40 °C temperatūrā, pašizlādes ātrums palielinās, kā rezultātā tiek zaudēta aptuveni 5 % no ietilpības dienā.

Lai saglabātu optimālu akumulatora veiktspēju, izvairieties no tā pakļaušanas ekstremālām temperatūrām un glabājiet to vēsā, sausā vietā.

Ja akumulatoru ilgstoši nelietojat, noteikti uzlādējiet to ik pēc 3 mēnešiem.

Kā uzlādēt akumulatoru

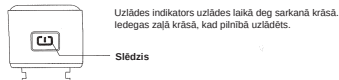
1. Atrodiet uzlādes vietu apgaismojuma apakšā.
2. Paceliet gumijas vāciņu, lai piekļūtu uzlādes portam.
3. Pievienojiet USB kabeli USB lādētājam.
4. Pievienojiet uzlādes kabeli apgaismojuma uzlādes portam.
5. Uzlādes laikā indikators deg sarkanā krāsā.

Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, uzlādes indikators kļūst zaļš.

Uzmanību! Lai uzlādētu akumulatoru, izmantojiet oriģinālo komplektā iekļauto USB kabeli. Atvienojiet uzlādes kabeli, kad akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Kā darbināt gaismu

Nospiediet slēdzi un turiet to nospiestu 2 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismu. Noklikšķiniet vienreiz, lai pārslēgtu režīmus.



Ilgi nospiežot = ieslēgts/izslēgts. Viens klikšķis, lai pārslēgtu režīmus.

Režīms	Izpildes laiks
Stabils režīms	
▼ VIENS KLIKŠKIS LED A 100% nemainīgs	1,5 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED A 50% nemainīgs	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED B 100% nemainīgs	2 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED B 50% nepārtraukta	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS VISAS LED 100% nemainīgas	1,5 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS VISAS LED 50% nemainīgas	3 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED zibspuldze	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED B zibspuldze	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS
▼ VIENS KLIKŠKIS LED A un B mirgo pārmaiņus	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS (20 gab. baltu LED masīvs)
▼ VIENS KLIKŠKIS LED A 100% nepārtraukti deg un B mirgo	4 stundas + 30 minūtes DROŠAIS REŽĪMS

B gaismas diode
Prožektors

gab. X P-E2 balta gaismas diode



A gaismas diode
Prožektoru gaismā

Ar atmiņas režīma funkciju

Drošais režīms

Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, gaismā automātiski pārslēgsies uz 5 lūmenu pastāvīgu režīmu, nodrošinot papildu 30 darbības minūtes.