



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 sikсна gaismu piestiprināšanai pie Trionic Walker. B redzama 0 grādu leņķiskā sikсна gaismu piestiprināšanai pie Trionic Veloped.

LED lampu piestiprināšana

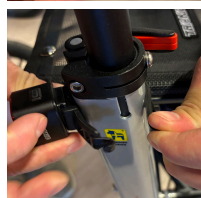
Norādījumi staigulīšiem



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



A2. Iespiediet gaismiņu siksnīņas 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.

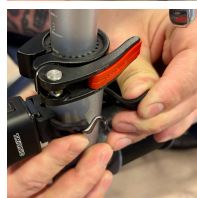
Instrukcijas Trionic Veloped ierīcei



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



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



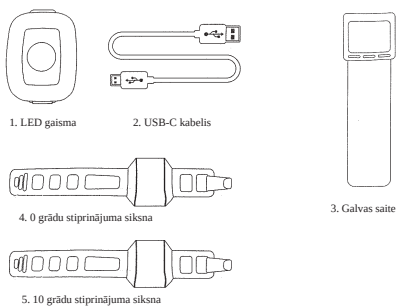
B3. Piestipriniet lukturus pie Trionic Veloped, vēlams, pie divām aizmugurējām vertikālajām rāmja caurulēm, zem augstuma regulēšanas ātrās atbrīvošanas svirām. Cieši pievelciet siksnu un nostipriniet to ar plastmasas āķi.



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 rutīna, 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. Tīrīšanas laikā neiegremdējiet akumulatoru vai visu gaismekli ūdenī. Ja nepieciešams, notīriet gaismekli ar mikstu, 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.

•Pažilādes 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.

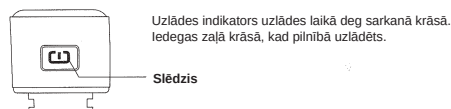


Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, uzlādes indikators kļūst zaļš.

Uzmanību: Lai uzlādētu akumulatoru, izmantojiet oriģinālo komplekta 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.



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

Režīms

▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED A 100% nemainīgs
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED A 50% nemainīgs
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED B 100% nemainīgs
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED B 50% nepārtraukta
▼ VIENS KLIKŠKĪS
VISAS LED 100% nemainīgas
▼ VIENS KLIKŠKĪS
VISAS LED 50% nemainīgas

Stabils režīms
Zibspuldzes režīms

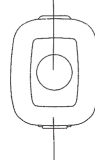
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED zibspuldze
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED B zibspuldze
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED A un B mirgo pārmaiņus
▼ VIENS KLIKŠKĪS
LED A 100% nepārtraukti deg un B mirgo
DUBLKLIKŠKĪS

Izpildes laiks

1,5 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS
4 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS
2 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS
4 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS
1,5 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS
3 stundas + 30 minūtes
DROŠAIS REŽĪMS

B gaismas diode
Prožektors

gab. X P-E2 balta gaismas dioda



A gaismas diode
Prožektoru gaisma
(20 gab. baltu LED masīvu)

Ar atmiņas režīma funkciju

Drošais režīms

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