



Paldies, ka izvēlējāties 1000 lūmenu Trionic LED priekšējo lukturi.

Šajā rokasgrāmatā ir parādīts gan tas, kā piestiprināt gaismas turētāju un gaismu pie Walker (kreisā kolonna zemāk), gan tas, kā tos piestiprināt pie Veloped (labā kolonna zemāk).

Kreisajā fotoattēlā **A** parāda turētāja stiprinājuma detaļas Walker trenāžierim (2 skrūves + 2 paplāksnes). **B** parāda turētāja stiprinājuma detaļas Veloped trenāžierim (1 skrūve + 1 rienvots uzgrieznis + 1 uzgrieznis).

Gaismas turētāja piestiprināšana

Norādījumi staigulīšiem

A1. Melnās pusvertikālās caurules augšpusē atrodiet divas skrūves, kas nostiprina roktura cauruli, kas atrodas bremžu sviras priekšā.

A2. Atskrūvējiet abas skrūves ar 5 mm sešstūra atslēgu, kas iekļauta LED apgaismojuma komplektā.

A3. Noņemiet divas skrūves no roktura skavas.

A4. Novietojiet gaismas turētāju uz roktura skavas tā, lai tā apaļais un rienvotais gaismas stiprinājums būtu vērsts uz priekšu un uz augšu. Ievietojiet divas skrūves ar paplāksnēm skavas caurumos.

A5. Pievelciet abas skrūves ar 5 mm sešstūra atslēgu. **PIEZĪMĒ.** Ir svarīgi pareizi pievilkt skrūves, jo tās nostiprina roktura cauruli ar gumijas rokturi un bremžu sviru.

Instrukcijas Trionic Veloped ierīcei

A1. Atrodiet skrūvi Veloped U veida roktura stienā centrālajā locīšanas eņģē. Atskrūvējiet skrūvi ar komplektā iekļauto 4 mm sešstūra atslēgu un izņemiet to.

B2. Nomainiet veco skrūvi ar garāko skrūvi, kas ir iekļauta LED apgaismojuma komplektācijā. Piestipriniet garāko skrūvi pie eņģes un pievelciet to ar 4 mm sešstūra atslēgu.

B3. Piestipriniet gaismas turētāja īso, leņķisko galu pie skrūves apakšējā gala, kas atrodas roktura stienā apakšpusē. Piestipriniet turētāju ar vienu paplāksni un rienvoto uzgriezni.

B4. Lai turētāju nostiprinātu drošāk un izvairītos no tā nejaušas pagriešanās uz sāniem, nomainiet rienvoto uzgriezni ar komplektā iekļauto nerūsējošā tērauda uzgriezni un pievelciet to ar 10 mm uzgriežņu atslēgu.

B5. Šajā fotoattēlā redzams pareizi piestiprināts gaismas turētājs.

LED gaismas piestiprināšana pie turētāja

Norādījumi staigulīšiem

A6. Atrodiet gaismas turētāja apaļo priekšējo galu ar divām spraugām gaismas piestiprināšanai.

A7. Iespiediet luktura kronšteinu ar rievojumu turētāja rievās un pārļiecinieties, vai tie ir izlīdzināti. Skatoties Walker braukšanas virzienā, no kreisās puses ievietojiet komplektā iekļauto spārnuzgriezni un pievelciet to.

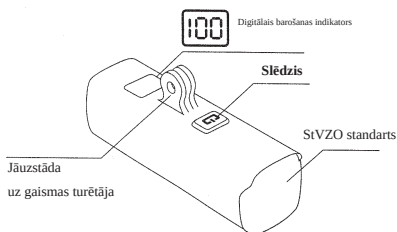
Instrukcijas Trionic Veloped ierīcei

B6. Atrodiet skrūvi Veloped U veida roktura stieņa centrālajā locīšanas engē. Atskrūvējiet skrūvi ar komplektā iekļauto 4 mm sešstūra atslēgu un izņemiet to.

B7. Atrodiet gaismas turētāja apaļo priekšējo galu ar divām spraugām gaismas piestiprināšanai.

Lietošanas instrukcija

Pārskats



Kā darbināt gaismu

Nospiediet slēdzi un turiet to nospiestu 2 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismu. Noklikšķiniet vienreiz, lai pārslēgtu režīmus, un veiciet dubultklikšķi, lai ieslēgtu īpaši spilgtu režīmu (1000 lm).

Režīmi	Izpildes laiks	Gaismas jauda
100% stabils ▼ VIENS KLICKSĪS	3,5 stundas + 30 minūtes DROŠĀS REŽĪMS	1600 lūmeni
50% stabils ▼ VIENS KLICKSĪS	4,5 stundas + 30 minūtes DROŠĀS REŽĪMS	300 lm
25% stabils ▼ VIENS KLICKSĪS	14 stundas + 30 minūtes DROŠĀS REŽĪMS	150 lm
Lēna zibspuldze ▼ VIENS KLICKSĪS	14 stundas + 30 minūtes DROŠĀS REŽĪMS	
SOS ▼ DUBLKLIKĪS	2,5 stundas + 30 minūtes SAĒĻMO REŽĪMS	1000 lm

Uzmanību

Ir normāli, ka akumulatora uzlādes laikā tas sasniedz augstu temperatūru (līdz 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. Pēc nepieciešamības 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 sālsnot 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.

Drošais režīms

Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, lukturis automātiski pārslēdzas uz 50 lūmenu tālās gaismas drošības režīmu, nodrošinot papildu 30 darbības minūtes.

Iepakojumā ir

Uzlāde un Powerbank