



Dėkojame, kad pasirinkote 1000 liumenų „Trionic“ LED priekinį žibintą.

Šiame vadove parodyta, kaip pritvirtinti žibinto laikiklį ir žibintą prie „Walker“ (kairysis stulpelis apačioje), ir kaip juos pritvirtinti prie „Veloped“ (dešinysis stulpelis apačioje).

Kairėje pusėje esančioje nuotraukoje **A** parodytos „Walker“ laikiklio tvirtinimo dalys (2 varžtai + 2 poveržlės). **B** parodytos „Veloped“ laikiklio tvirtinimo dalys (1 varžtas + 1 rievėta veržlė + 1 veržlė).

Šviesos laikiklio pritvirtinimas

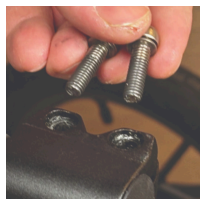
Vaikštytynės instrukcijos



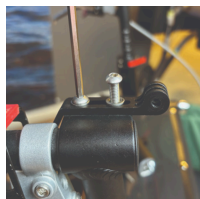
A1. Ant juodo pusiau vertikalaus vamzdžio suraskite du varžtus, kurie tvirtina rankenos vamzdį, esantį priešais stabdžių svirtį.



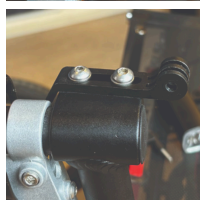
A2. Atlaisvinkite abu varžtus 5 mm šešiakampiu raktu, pridėtu prie LED lemputės.



A3. Nuimkite du varžtus nuo laikiklio spaustuko.

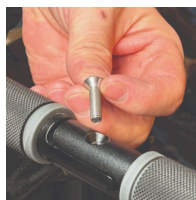


A4. Uždėkite šviestuvo laikiklį ant spaustuko taip, kad jo apvalus ir išpjovęs šviestuvo tvirtinimo elementas būtų nukreiptas į priekį ir į viršų. Įsukite du varžtus su poveržlėmis į spaustuko skylės.

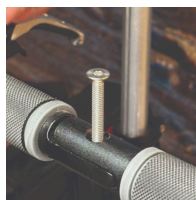


A5. Priveržkite du varžtus 5 mm šešiakampiu raktu. **PASTABA:** Svarbu tinkamai priveržti varžtus, nes jie pritvirtina rankenos vamzdį su gumine rankena ir stabdžių svirtimi.

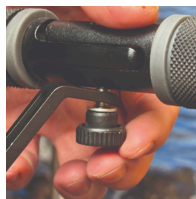
Trionic Veloped instrukcijos



A1. Suraskite varžtą ties centriniu „Veloped“ U formos rankenos vyriu. Atsukite varžtą pridėtu 4 mm šešiakampiu raktu ir išimkite jį.



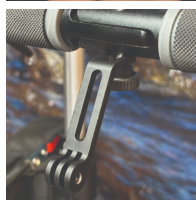
B2. Pakeiskite seną varžtą ilgesniu varžtu, kuris yra pridėtas prie LED lemputės. Pritvirtinkite ilgesnį varžtą prie vyrio ir priveržkite jį 4 mm šešiakampiu raktu.



B3. Pritvirtinkite trumpąjį kampuoatą žibinto laikiklio galą prie apatinio varžto galo, esančio rankenos apačioje. Pritvirtinkite laikiklį viena poveržle ir rievėta veržle.



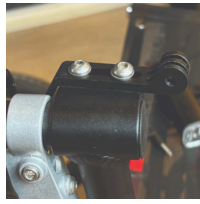
B4. Norėdami tvirtiau pritvirtinti laikiklį ir išvengti netyčinio jo pasisukimo į šoną, pakeiskite rievėtą veržlę pridėdama nerūdijančio plieno veržlę ir priveržkite ją 10 mm veržliarakčiu.



B5. Šioje nuotraukoje parodytas teisingai pritvirtintas lempos laikiklis.

LED lemputės pritvirtinimas prie laikiklio

Vaikštytinės instrukcijos



A6. Raskite apvalų žibinto laikiklio priekinį galą su dviem angomis žibintui pritvirtinti.

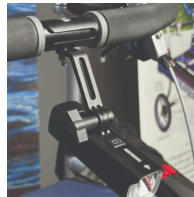


A7. Įspauskite žibinto laikiklį su išpjova į laikiklio išpjovas ir įsitikinkite, kad jos sulygiuotos. Žiūrint iš „Walker“ judėjimo krypties, iš kairės įstatykite pridedamą sparno formos veržlę ir ją priveržkite.

Trionic Veloped instrukcijos



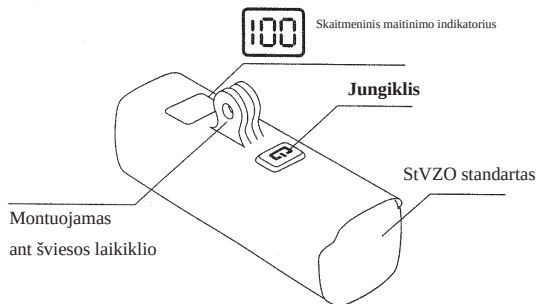
B6. Suraskite varžtą ties centriniu „Veloped“ U formos rankenos vyriu. Atsukite varžtą pridėtu 4 mm šešiakampiu raktu ir išimkite jį.



B7. Raskite apvalų žibinto laikiklio priekinį galą su dviem angomis žibintui pritvirtinti.

Naudojimo instrukcijos

Apžvalga



Kaip valdyti šviesą

Norėdami įjungti arba išjungti šviesą, paspauskite ir 2 sekundes palaikykite jungiklį. Spustelėkite vieną kartą, kad perjungtumėte režimus, ir dukart spustelėkite, kad įjungtumėte itin ryškų režimą (1000 lm).

Režimai	Vykdyto laikas	Šviesos galia
100 % pastovus ▼ VIENAS PASPAUDIMAS	3,5 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS	1600 lm
50 % pastovus ▼ VIENAS PASPAUDIMAS	4,5 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS	300 lm
25 % pastovus ▼ VIENAS PASPAUDIMAS	14 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS	150 lm
Lėta blykstė ▼ VIENAS PASPAUDIMAS	14 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS	
SOS ▼ DU KARTĄ PASPAUSKITE	2,5 val. + 30 min. SAFE MO DE	1000 lm
Itin ryškus režimas		

Atsargiai

Įkraunant akumuliatorių, dėl cheminių reakcijų jame normalu pasiekti aukštą temperatūrą (iki 40 °C). Akumuliatorius taip pat gali išilti, jei prieš įkrovimą jis nėra visiškai iškrautas. Akumuliatoriaus tarnavimo laiką gali paveikti keli veiksniai, įskaitant elemento tipą, naudojimo krūvį, priežiūros rutiną, temperatūrą ir įkrovimo ciklų skaičių. Paprastai didesnė akumuliatoriaus talpa lemia ilgesnį veikimo laiką. Po 300-500 įkrovimo / iškrovimo ciklų akumuliatoriaus talpa gali sumažėti iki maždaug 80 % pradinės talpos. Tinkamai prižiūrint, akumuliatoriaus tarnavimo laikas gali siekti iki 3 metų. Atsparus vandeniui – tik lietaus vandeniui. Valydami akumuliatoriaus ar viso šviestuvo nemerkitė į vandenį. Prireikus šviestuvą valykite minkštu drėgnu skudurėliu.

Baterijos veikimas

Temperatūros svyravimai labai veikia akumuliatoriaus veikimą:

Žema temperatūra: Esant 0 °C, talpa sumažėja 5-10 %, todėl veikimo laikas sutrumpėja 50 %. Esant -20 °C, talpa sumažėja 30 %, todėl veikimo laikas gali sutrumpėti 70 %. Veikimas grįžta į normalią būseną, kai temperatūra pakyla iki 20 °C.

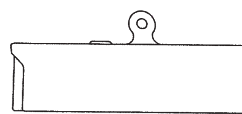
Savaiminio išsikrovimo greitis: Kambario temperatūroje akumuliatorius per dieną praranda apie 1 % savo talpos. Laikant 40 °C temperatūroje, savaiminio išsikrovimo greitis padidėja, todėl per dieną prarandama maždaug 5 % talpos.

Norint išlaikyti optimalų akumuliatoriaus veikimą, venkite jo veikti ekstremaliomis temperatūromis ir laikykite jį vėsioje, sausoje vietoje. Jei ilgą laiką nenaudojate akumuliatoriaus, būtinai jį įkraukite kas 3 mėnesius.

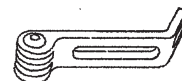
Saugus režimas

Kai akumuliatorius išsikrauna, žibintas automatiškai persijungia į 50 liumenų tolimųjų šviesų saugų režimą, kuris užtikrina dar 30 minučių veikimą.

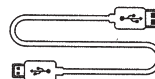
Pakuotėje yra



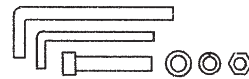
1. LED lemputė



3. Laikiklis



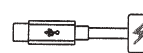
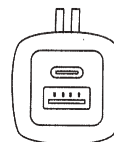
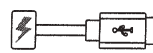
2. USB-C laidas



4. Šešiakampis raktas ir varžtai

Įkrovimas ir išorinė baterija

Atidarykite guminį dangtelį kad pasiektumėte jungtis.



Išorinė baterija

USB-A jungtis įkrovimui kiti įrenginiai, pvz., telefonas, šviestuvai arba žingsniavimas.

USB-C

USB-C jungtis išorinei baterijai. Prijunkite laidą prie įkroviklio (maks. 5 V).