



Dėkojame, kad pasirinkote 70 liumenų „Trionic“ LED galinius žibintus.

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

Kairėje pusėje esančioje nuotraukoje A parodytas 10 laipsnių kampinis dirželis, skirtas pritvirtinti žibintus prie „Trionic Walker“. B parodytas 0 laipsnių kampinis dirželis, skirtas pritvirtinti žibintus prie „Trionic Veloped“.

LED lempučių pritvirtinimas

Vaikštytynės instrukcijos

A1. Iš dviejų priedamų guminių dirželių rinkitės tą, kurio šviesos tvirtinimo dalis yra 10 laipsnių kampu.



A2. Stumkite šviestuvą į dirželio angą, kol jis užsifiksuos vietoje.



A3. Pritvirtinkite žibintą prie „Walker“ treniruoklio arba prie pusiau vertikalaus rėmo vamzdžio, esančio tiesiai po aukščio reguliavimo greito atleidimo svirtimi, arba prie juodo pusiau vertikalaus rankenos vamzdžio. Tvirtai užtraukite dirželį ir pritvirtinkite jį plastikiniu kabliu.



A4. Tvirtai užtraukite dirželį ir pritvirtinkite jį plastikiniu kabliu.



Trionic Veloped instrukcijos

B1. Iš dviejų priedamų guminių dirželių rinkitės tą, kurio šviesos tvirtinimo dalis yra 0 laipsnių kampu.



B2. Stumkite šviesą į dirželio iškyšą, kol ji užsifiksuos vietoje.



B3. Pritvirtinkite žibintus prie „Trionic Veloped“, geriausia prie dviejų galinių vertikalių rėmo vamzdžių, po aukščio reguliavimo greito atleidimo svirtimis. Tvirtai patraukite dirželį ir pritvirtinkite jį plastikiniu kabliu.

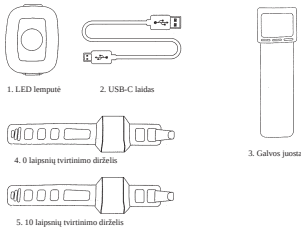


B4. Tvirtai užtraukite dirželį ir pritvirtinkite jį plastikiniu kabliu.



Naudojimo instrukcijos

Pakuotėje yra



Atsargiai

Normalu, kad įkrovimo metu akumuliatorius įkaista iki aukštos temperatūros (iki 40 °C) dėl cheminių reakcijų akumuliatoriuje. Akumuliatorius taip pat gali įšilti, 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 yra skirtas tik lietaus vandeniui. Valydami akumuliatoriaus ar viso šviestuvo nemerkite 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.

Kaip įkrauti bateriją

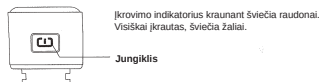
1. Raskite įkrovimo vietą šviestuvo apačioje.
2. Pakelkite guminį dangtelį, kad pasiektumėte įkrovimo prievadą.
3. Prijunkite USB laidą prie USB įkroviklio.
4. Prijunkite įkrovimo laidą prie šviestuvo įkrovimo prievado.
5. Įkrovimo metu indikatorius šviečia raudonai.

Kai akumuliatorius visiškai įkrautas, įkrovimo indikatorius tampa žalias.

Dėmesio: Baterijai įkrauti naudokite originalų pridėdamą USB laidą. Kai akumuliatorius visiškai įkrautas, atjunkite įkrovimo laidą.

Kaip valdyti šviesą

Norėdami įjungti arba išjungti šviesą, paspauskite ir palaikykite jungiklį 2 sekundes. Spustelėkite vieną kartą, kad perjungtumėte režimą.



Ilgas paspaudimas = įjungimas / išjungimas. Režimai perjungiami vienu sp

Režimas	Vykdymo laikas
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED A 100 % pastovus	1,5 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED A 50 % pastovus	4 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS B šviesos diodas šviečia 100 % pastoviai	+ 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS B šviesos diodas šviečia 50 % pastoviai	+ 30 min. SAUGUS REŽIMAS (1 vnt. X P-E2 baltas šviesos diodas)
▼ VIENAS PASPAUDIMAS VISI LED 100 % pastovus	1,5 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS VISI LED 50 % pastovus	3 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
⬇️ DU KARTĄ PASPAUSKITE	
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED A blykštė	4 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED B blykštė	4 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED A ir B miksi pakaitomis	4 val. + 30 min. SAUGUS REŽIMAS
▼ VIENAS PASPAUDIMAS LED A šviečia 100 % pastoviai ir B mirkštelia	+ 30 min. SAUGUS REŽIMAS

Su atminties režimo funkcija

Saugus režimas

Kai baterija išsikrauna, šviesa automatiškai persijungia į 5 liumenų pastovaus apšvietimo režimą, kuris užtikrina dar 30 minučių veikimo laiką.

