

Turinys

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos.....	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	5
Gabenimas ir laikymas.....	7
Naudojimo pradžia	7
Valdymas	9
Gedimai ir triktys	10
Techninė priežiūra.....	11
Šalinimas	11

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos

Simboliai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis nurodo, kad dėl elektros įtampos kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

Šis simbolis nurodo, kad dėl įkaitusio paviršiaus kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas

Signalinis žodis nurodo vidutinio rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas sunkus sužalojimas ar mirtis.



Atsargiai

Signalinis žodis nurodo mažo rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

Pastaba

Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., materialinę žalą), tačiau ne pavojus.



Informacija

Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.



Laikytis instrukcijos

Nurodymai su šiuo simboliu nurodo, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.

Naujausią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitinkies deklaraciją galite atsisiųsti spustelėjė šią nuorodą:



PWLS 15-20 V



<https://hub.trotec.com/?id=45858>

Sauga

Prieš pradėdami eksplloatuoti/naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir visada laikykite instrukciją šalia įrengimo vienos arba prie įrenginio!



Įspėjimas

Perskaitykite visus šiuos saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis, kurie pateiki su šiuo elektriniu įrankiu.

Nesilaikant toliau pateiktų instrukcijų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas pasilikite ateicių.

- Neatidarykite prietaiso korpuso. Kyla trumpojo jungimo pavojus.
- Nestatykite, nelaikykite ir nenaudokite įrenginio prie atviros liepsnos ir karštų paviršių.
- Iš tinklo kištukinio lizdo niekada netraukite maitinimo laidą, o tik tinklo kištuką.
- Nepalikite įrenginio veikti be priežiūros.
- Jokiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
- Prie transportuodami ir (arba) atlikdami techninės priežiūros darbus, palaukite kol įrenginys atvės.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- Nenaudokite ir nestatykite įrenginio potencialiai sprogiose patalpose ar srityse.
- Nelieskite ir nevaldykite įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Nenaudokite šio įrenginio arti vonių, dušų, baseinų arba kitų rezervuarų, kuriuose yra vandens. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovės.
- Po drėgnojo valymo palaukite, kol įrenginys nudžius. Nenaudokite jo šlapio.
- Nesisėskite ant įrenginio.
- Elektros tinklo jungtis turi atitinkti Techninių duomenų priede nurodytus duomenis.

- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeistas įrenginys, jo priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugadintų įrenginių ar įrenginio dalių.
- Nežiūrėkite tiesiai į šviesos diodus! Optinė spinduliuotė gali pakenkti jūsų akims.
- Šviesos diodai ir kitos prietaiso dalys gali stipriai įkaisti. Niekada nelieskite karštų prietaiso paviršių.
- LED lemputėje esantį šviesos šaltinį gali pakeisti tik gamintojas, techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmuo.

Bendrosios akumulatorių / įkroviklių saugos nuorodos

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių negalių arba mažai patirties ir žinių, gali naudoti šį įkroviklį, kai yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti apie saugų įrenginio naudojimą ir supranta pavoju. Vaikams negalima žaisti su įrenginiu.** Vaikai negali valyti ar atliliki techninės priežiūros neprižiūrimi.
- Niekada į įkroviklį nedėkite nejkraunamų baterijų.** Įkroviklis, sukurtas tam tikro tipo akumulatoriams, gali sukelti gaisro ar sprogimo pavoju, jei jis naudojamas kartu su kito tipo akumulatoriais ar nejkraunamais akumulatoriais.
- Įkrovikliu „Multiflex 20 - 2.0 AC“ įkraukite tik ličio jonų akumulatorių „Multiflex 20 - 2.0 DC“, kurio talpa 2,0 Ah (5 akumulatoriaus elementai). Akumulatoriaus įtampa turi atitikti įkroviklio akumulatoriaus įkrovimo įtampą.**
- Į gaminius dėkite tik tam skirtus akumulatorius.** Naudojant kitus akumulatorius galima susižaloti ir kyla gaisro pavoju.
- Nenaudojamus akumulatorius laikykite toliau nuo savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių dalių, kurie gali sujungti kontaktus.** Dėl trumpojo akumulatoriaus kontaktų jungimo galima nudegti arba gali kilti gaisras.
- Įkraukite akumulatorius tik įkrovikliuose, rekomenduojamuose gamintojo.** Kyla gaisro pavoju, kai tam tikro tipo akumulatoriams skirtas įkroviklis naudojamas su kitaais akumulatoriais.
- Nejkraukite kitų akumulatorių.** Įkroviklis skirtas tik pateikiems akumulatoriams įkrauti, paisant techniniuose duomenyse nurodytos įtampos. Kitaip kyla gaisro ir sprogimo pavoju.
- Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skystis.** Nelieskite jo. Netyčia palietę, nusiplaukite vandeniu. Skysčiu patekus į akis, taip pat kreipkitės į gydytoją. Ištakantis akumulatoriaus skystis gali sudirginti odą arba nudeginti.

- Pažeidus ar netinkamai naudojant akumulatorių, gali išsiskirti garų.** Įleiskite šviežio oro ir, jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją. Garai gali dirginti kvėpavimo takus.
- Neatidarykite akumulatoriaus.** Kyla trumpojo jungimo pavoju.
- Venkite akumulatoriaus trumpojo jungimo.** Kyla sprogimo pavoju.
- Akumulatoriai neturi būti veikiami mechaninių smūgių.**
- Elektrines dalis saugokite nuo drėgmės.** Valydamai arba eksplatuodami nenardinkite elektrinių dalių į vandenį arba kitus skysčius, kad nebūtų elektros smūgio. Įkroviklio niekada nelaikykite po tekančiu vandeniu. Laikykites valymo ir techninės priežiūros instrukcijų.
- Įkroviklis skirtas naudoti tik viduje.**
- Įkroviklių laikykite švarioje vietoje.** Dėl užterštumo kyla elektros smūgio pavoju.
- Neeksplatuokite įkroviklio ant degaus pagrindo (pvz., popieriaus, tekstilės ir pan.) arba degioje aplinkoje.** Kadangi įkraunant įkroviklis įkaista, kyla užsidegimo pavoju.
- Įkroviklių naudokite tik akumulatoriui įkrauti.** Įkroviklio negalima naudoti kaip elektros tiekimo šaltinio elektriniam įrankiui.

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite įrenginį PWLS 15-20 V tik laikinai apšvesti tam tikras sritis patalpose ar saugomose lauko vietose, laikydamiesi techninių duomenų.

Rekomenduojame naudoti kartu su originaliais „Trotec“ priedais.

Numatytas netinkamas naudojimas

Jrenginys PWLS 15-20 V negali būti naudojamas nuolat patalpoms arba saugomoms lauko erdvėms apšvieti.

Kitoks naudojimas, nei aprašyta skyriuje „Numatytais naudojimas“, laikomas pagrįstai netinkamu naudojimu.

Naudotojų kvalifikacija

Ši jrenginjų naudojantys asmenys privalo:

- būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Saugos ženklai ir iškabos ant akumulatoriaus ir įkroviklio

Pastaba

Nepašalinkite nuo jrenginio saugos ženklų, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų išskaitomi.

Prie akumulatoriaus pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:



Įspėjimas apie sprogimo pavojų!

Šie simboliai rodo:



Saugokite akumulatorių nuo ugnies ar aukštos temperatūros! Saugokite akumulatorių nuo salyčio su vandeniu ar ugnimi! Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus!

Niekada nekraukite akumulatoriaus, kai aplinkos temperatūra žemesnė nei 10 °C ar aukštėsnė nei 40 °C. Netinkamas įkrovimas ar įkrovimas už leistinos temperatūros ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.



Atkreipkite dėmesį į tai, ar tinkamai išmetėte akumulatorių!

Šis simbolis nurodo:

Įsitikinkite, kad tinkamai išmetėte akumulatorių, o ne išmeskite jį į kanalizaciją ar viešuosius vandenis.

Akumulatoriuje yra dirginančių, ēsdinančių ir nuodingų medžiagų, keliančių didelį pavoją žmonėms ir aplinkai.

Prie įkroviklio pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:



Šis simbolis nurodo:

Prie įkraudami akumulatorių perskaitykite instrukcijas arba naudojimo instrukciją.



Šis simbolis nurodo:

Įkroviklį naudokite, jei norite įkrauti akumulatorių tik patalpose, bet ne lauke.

Liekamieji pavojai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgis dėl nepakankamos izoliacijos.

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar jrenginys nepažeistas ir tinkamai veikia.

Jei nustatote pažeidimų, jrenginio nenaudokite. Nenaudokite jrenginio, jei jis arba jūsų rankos šlapios arba drėgnos!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Su elektrinėmis konstrukcijų dalimis susijusius darbus gali atlkti tik įgaliotoji specializuota įmonė!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su jrenginiu, ištraukite iš kištukinio lizdo tinklo kištuką ir išimkite iš jrenginio akumulatorių!

Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Dėl į korpusą įsiskverbusių skysčių kyla trumpo jungimo pavojus!

Nenardinkite prietaiso ir priedų į vandenį. Saugokite, kad į korpusą nepatektų vandens ar kitų skysčių.



Įspėjimas apie sprogias medžiagas

Akumulatoriaus neturi veikti didesnė nei 45 °C temperatūra! Akumulatorius neturi patekti į vandenį ar ugnį! Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Kyla sprogimo pavojus!



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

Šio jrenginio dalys gali labai įkaisti, todėl galima nusideginti. Reikia būti itin atsargiems, kai šalia yra vaikų arba kitų pažeidžiamų asmenų.



Įspėjimas

Neišmokyti asmenų netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas jrenginys gali kelti pavojų! Atkreipkite dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



Įspėjimas

Šis jrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus!

Nepalikite pakuočių medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.

**Atsargiai**

Laikykite pakankamo atstumo iki šilumos šaltinių.

**Įspėjimas**

Nežiūrėkite tiesiai į šviesos diodus! Optinė spinduliuotė gali pakenkti jūsų akims.

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai, jis gali būti pažeistas.

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Informacija apie įrenginį**Įrenginio aprašas**

Įrenginys PWLS 15-20 V turi intensyvios šviesos diodą, kurį galima nustatyti iki trijų ryškumo lygių. Šviesadiodė paviršiaus apšvietimo lempa tinkaa didesnėms sritims apšvesti.

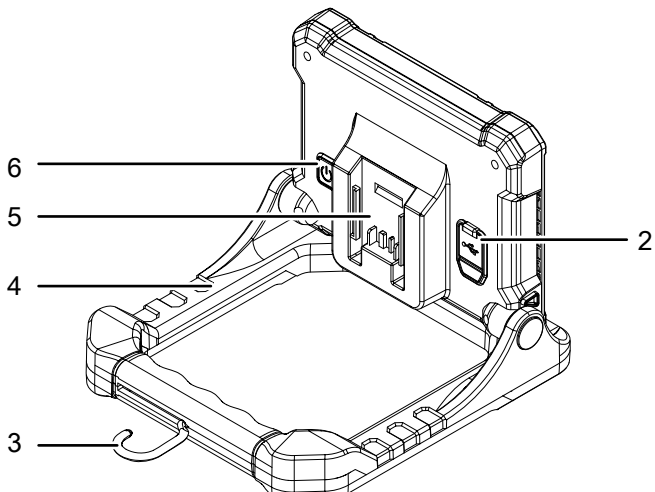
Šviesos diodų apšvietė yra 197 lx (2000 lm).

Guminiai paminkštinti korpuso rankenos įdėklai suteikia stabilumo. Plokščio paviršiaus šviesos diodą galima pasukti 90° kampu

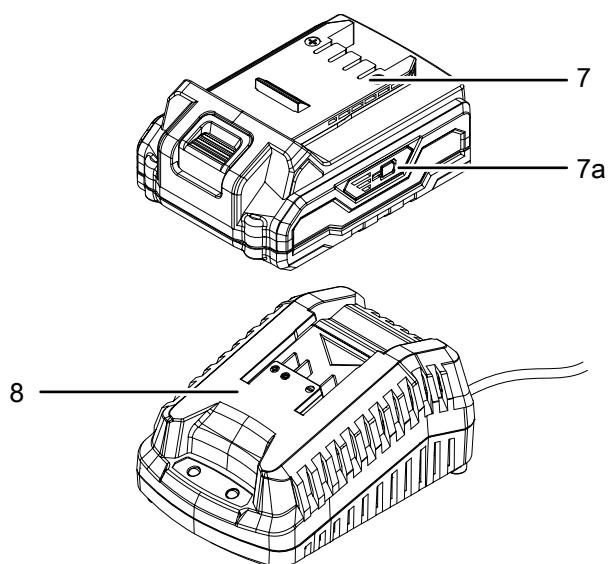
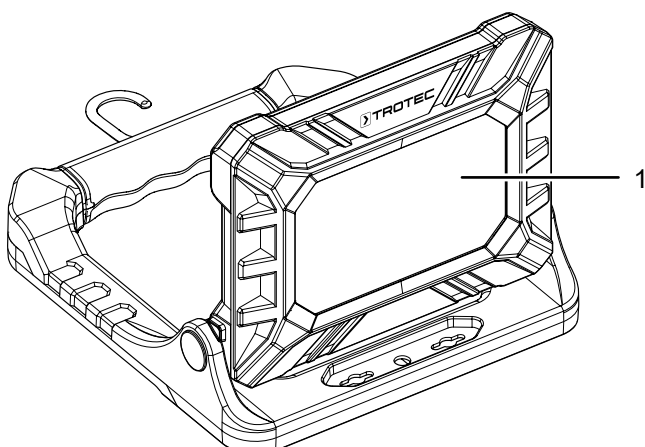
Dėl integruoto kabliuko ir magnetinio laikiklio lempą nesudėtinga užkabinti ir pritvirtinti.

Akumuliatorius turi savo įkrovos indikatorių, su kuriuo galėsite nustatyti įkrovos būseną, neprijungę akumuliatoriaus prie įrenginio.

Įrenginys turi nešiojamajį įkroviklį.

Įrenginio atvaizdas

Nr.	Pavadinimas
1	Plokščio paviršiaus šviesos diodas
2	USB jungtis / išvestis
3	Kabliukas lempai prikabinti
4	Transportavimo rankena
5	Akumuliatoriaus laikiklis
6	Ijungimo / išjungimo jungiklis



Nr.	Pavadinimas
7	Akumuliatorius
7a	Akumuliatoriaus įkrovos indikatorius
8	Greitas įkroviklis

Komplekto sudėtis

- 1 akumuliatorinė darbinė lempa
- 1 akumuliatorius
- 1 greitasis įkroviklis
- 1 USB įkrovimo laidas
- 1 instrukcija

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	PWLS 15-20 V
Vardinė įtampa	20 V ---
Naudojamoji galia	20 W
USB jungtis / išvestis	5 V nuolatinei srovei, 1,8 A
Šviesos srautas	500/1000/2000 lm
Apšvieta	197 lx
Švietimo trukmė	maždaug 2 val.
Spalvinė temperatūra	6500 K
Apsaugos klasė	III
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	80 x 253 x 221 mm
Masė	670 g
Akumuliatorius	„Multiflex“ 20–2,0 nuolatinei srovei
Tipas	Ličio jonų
Vardinė įtampa	20 V ---
Vardinė talpa	2 Ah
Akumulatoriaus elementai	5 elementai
Talpa	40 Wh
Greitasis įkroviklis	„Multiflex“ 20–2,0 kintamajai srovei
Jėjimas	
Vardinė įtampa	230–240 V / 50 Hz
Naudojamoji galia	65 W
Išėjimas	
Vardinė įtampa	21,5 V ---
Įkrovimo srovė	2,4 A
Saugiklis 	T 3,15 A
Įkrovimo trukmė	maždaug 1 val.
Kabelio ilgis	1,5 m
Apsaugos klasė	II / 

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai, jis gali būti pažeistas.

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Prieš gabendami, kaskart laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Palaukite, kol įrenginys atvės.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio tinklo lizdo.
- Išimkite akumulatorių iš įrenginio.

Ličio jono akumulatoriams galioja visi pavojingų krovinių gabenimo teisės reikalavimai.

Laikykitės toliau pateiktų ličio jonų akumulatorių transportavimo ar siuntimo nurodymų.

- Naudotojas gali transportuoti akumulatorius keliais be papildomų atramu.
- Jei siunciama per trečiąją šalį (pvz., oro transportu arba pervežama), reikia laikytis specialių reikalavimų, taikomų pakuotei ir ženklinimui. Ruošiant siuntinį reikia prašyti pavojingų krovinių ekspertų pagalbos.
 - Siųskite tik tuos akumulatorius, kurių korpusas nepažeistas.
 - Užklijuokite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis nejudėtų pakuotėje.
 - Taip pat laikykitės kitų šalies taisyklių.

Laikymas

Kaskart prieš padėdami saugoti, laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite prietaisą.
- Laikydami už tinklo kištuko, įkroviklio maitinimo laidą ištraukite iš tinklo kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys atvės.
- Išimkite akumulatorių iš įrenginio.
- Išvalykite įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Nelaikykite visiškai išsikrovusių ličio jonų akumulatorių. Laikant išsikrovusius akumulatorius jie gali visiškai išsikrauti ir akumulatorius bus pažeistas.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- sausoje ir nuo šalčio ir karščio apsaugotoje vietoje
- žemesnėje nei 45 °C aplinkos temperatūroje,
- nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje.

Naudojimo pradžia

Įrenginio išpakavimas

- Išimkite įrenginį ir priedus iš pakuotės.

Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgis dėl nepakankamos izoliacijos. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar įrenginys nepažeistas ir tinkamai veikia.

Jei nustatote pažeidimų, įrenginio nenaudokite. Nenaudokite įrenginio, jei jis arba jūsų rankos šlapios arba drėgnos!

- Patirkinkite, ar turinys pilnas ir įsitinkinkite, ar nepažeistas.

Įspėjimas

Uždusimo pavoju!

Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams jis gali kelti pavoju.

- Pakuotės medžiagas utilizuokite laikydamiesi nacionalinių įstatymų.

Akumulatoriaus įkrovimas

Pastaba

Netinkamai įkraunant akumulatorius gali būti pažeistas.

Prieš ištraukdami ir jidėdami akumulatorių, ištraukite įkroviklio tinklo kištuką.

Niekada nekraukite akumulatoriaus, jei aplinkos temperatūra mažesnė nei 10 °C arba aukštesnė kaip 40 °C.

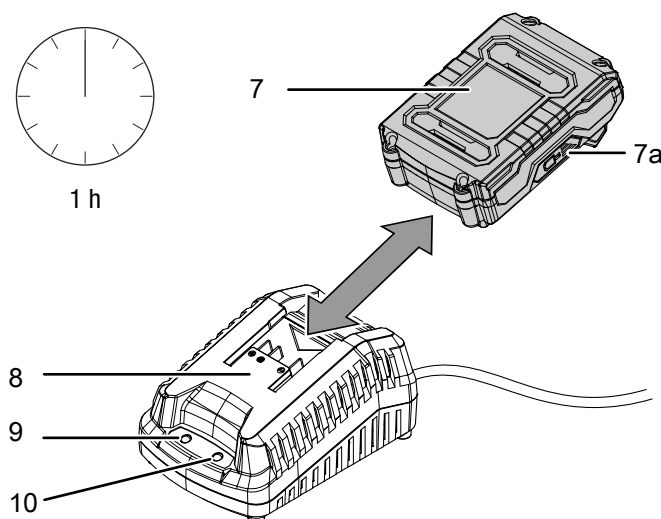
Pastaba

Nejkrakite įrenginio akumulatoriaus, jei tuo pat metu įjungėte šviesos diodus arba šviesą. Įrenginys galėtų būti pažeistas. Prieš įkraudami akumulatorių visada išjunkite šviesos diodus arba šviesą.

Pristatytas akumulatorius yra iš dalies įkrautas, kad nebūtų pažeistas visiškai išsikrovus.

Prieš pradedant eksplloatuoti ir tada, kai akumulatoriaus įkrova maža (šviečia tik raudonas šviesos diodas akumulatoriaus įkrovos indikatoriuje (7a)), akumulatorių reikia įkrauti. Šiuo tikslu atlikite toliau nurodytus veiksmus:

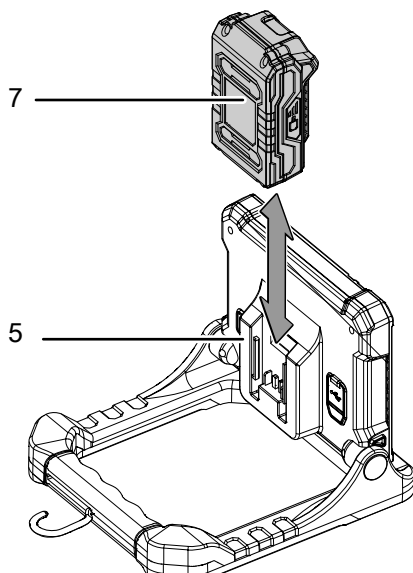
- Istumkite akumuliatoriu (7) į greitajių įkroviklį (8).



- Įkiškite greitojo įkroviklio (8) tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
⇒ Šviečia raudona akumulatoriaus šviesos diodų lemputė (10).
⇒ Įkrovimo laikas yra maždaug viena valanda.
- Palaukite, kol užges raudona akumulatoriaus šviesos diodų lemputė (10) ir užsidegs žalia akumulatoriaus šviesos diodų lemputė (9).
⇒ Akumulatorius (7) visiškai įkrautas.
- Ištraukite greitojo įkroviklio (8) maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
⇒ Akumulatorius (7) ir greitas įkroviklis (8) įkrovimo metu įkaista.
- Leiskite akumulatoriui (7) atvėsti iki kambario temperatūros.
- Išimkite akumulatorių (7) iš greitojo įkroviklio (8).

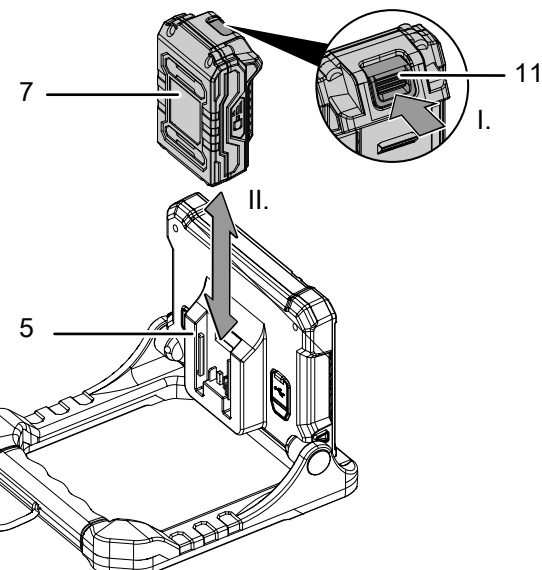
Akumulatoriaus įdėjimas

- Stumkite įkraunamą akumulatorių (7) akumulatoriaus laikiklį (5), kol užsifiksuos.



Akumulatoriaus išėmimas

- Išimkite akumulatorių (7) iš akumulatoriaus laikiklio (5), laikydami atleidimo mygtuką (11) (I.) ir ištraukite akumulatorių iš įrenginio (II.).



- Prireikus įkraukite akumulatorių (7), kaip aprašyta dalyje **Akumulatoriaus įkrovimas**.

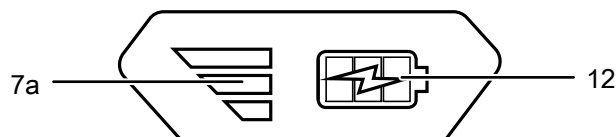
Akumulatoriaus įkrovimo būsenos patikra

Akumulatorius turi integruotą įkrovos indikatorių.

Įkrovimo būseną rodo trys akumulatoriaus įkrovos indikatoriaus šviesos diodai (7a):

Šviesos diodo spalva	Reikšmė
Žalia – oranžinė – raudona	maks. įkrova / galia
Oranžinė – raudona	vidutinė įkrova / galia
Raudona	silpna įkrova – reikia įkrauti akumulatorių

- Paspauskite akumulatoriaus (7) baterijos simbolį (12).
⇒ Galite nuskaityti įkrovos būseną akumulatoriaus įkrovos indikatoriuje (7a).



Valdymas

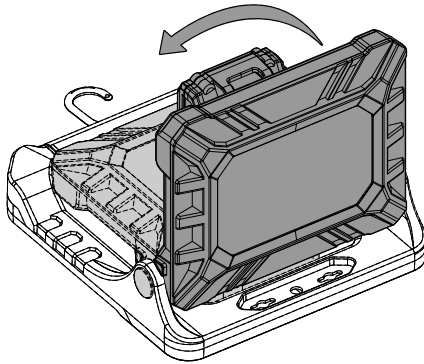
Patarimai ir nurodymai, kaip elgtis su akumulatorine darbine lempa

Bendroji informacija:

- Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinį.
- Naudokite įrenginį sričiai vidaus patalpose ir saugomose lauko vietose laikinai apšvesti.
- Šviesadiodė paviršiaus apšvietimo lempa tinkta didesnėms sritims apšvesti.

Įrenginio įjungimas

- ✓ Patirkinkite, ar akumulatorius visiškai įkrautas. Prieikus įkraukite akumulatorių.
- 1. Palenkite įrenginį į norimą padėtį.
⇒ Plokščio paviršiaus šviesos diodą galite pasukti 90° kampu ir užfiksuoti 8 padėtyse.



- Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (6).
⇒ Įrenginys yra įjungtas ir šviečia mažiausiu šviesos intensyvumu.

Šviesos intensyvumo nustatymas

- Kelis kartus trumpai paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (6), kad nustatyti vieną iš trijų šviesos intensyvumo lygių.
⇒ Jei vieną kartą paspausite įjungimo / išjungimo jungiklį, įrenginys įsijungs, o šviesos intensyvumas bus nustatytas iki žemiausio įmanomo lygio.
⇒ Jei du kartus paspausite įjungimo / išjungimo jungiklį, bus nustatytas vidutinis šviesos intensyvumas.
⇒ Jei tris kartus paspausite įjungimo / išjungimo jungiklį, bus nustatytas didžiausias šviesos intensyvumas.
- Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (6) keturis kartus, kad išjungtumėte įrenginį.



Informacija

Įrenginį galima atidaryti ir uždaryti 90° kampu ir užfiksuoti vietą 8 padėtyse.

Nešiojamojo įkroviklio naudojimas

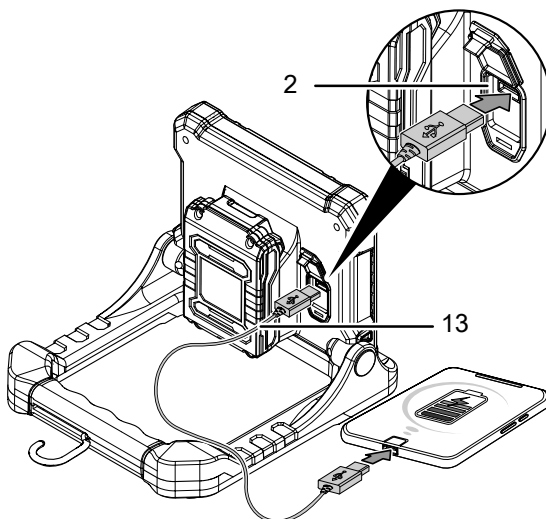
Pastaba

Ne įkraukite įrenginio akumulatoriaus, jei tuo pat metu įjungėte šviesos diodus arba šviesą. Įrenginys galėtų būti pažeistas. Prieš įkraudami akumulatorių visada išjunkite šviesos diodus arba šviesą.



Informacija

Pristatymo komplektacijoje yra USB įkrovimo laidas su USB mikrokištuku. Šiuo laidu galite įkrauti ir kitzus įrenginius, kurie turi USB mikrolizdą.



Jei norite įrenginį naudoti kaip nešiojamąjį įkroviklį, atlikite šiuos veiksmus:

- Prijunkite USB įkrovimo laidą (13) prie įrenginio USB jungties / išvesties (2).
- Prijunkite USB įkrovimo laidą prie norimo įkrauti įrenginio USB įvesties.
- Kraukite savo įrenginį tol, kol jis pasieks norimą įkrovimo lygį.
- Atjunkite USB įkrovimo laidą (13) nuo abiejų įrenginių.

Pastaba

Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius, naudojamas kaip nešiojamasis įkroviklis, išsikrauna.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį, paspausdami ijjungimo / išjungimo mygtuką (6).
- Palaukite, kol įrenginys atvės.
- Laikydami už tinklo kištuko, įkroviklio maitinimo laidą ištraukite iš tinklo kištukinio lizdo.
- Išimkite akumulatorių iš įrenginio (žr. skyrių „Eksplotacijos pradžia“).
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Gedimai ir trikty

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia nepriekaištingai. Vis dėlto atsiradus gedimų, patikrinkite įrenginį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Gedimų ir trikčių šalinimo darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik specializuota elektros darbų įmonė arba „Trotec“.

Akumuliatorius nesikrauna:

- Patikrinkite, ar akumuliatorius gerai uždėtas ant greitojo įkroviklio. Stumkite akumulatorių į greitajį įkroviklį taip, kad akumulatoriaus kontaktai eity į greitajį įkroviklį. Akumuliatorius turi būti užsifiksotas greitajame įkroviklyje.
- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir kištukas.
- Patikrinkite tinklo saugiklius įrengimo vietoje.
- Patikrinkite, ar greitasis įkroviklis nepažeistas. Jei greitasis įkroviklis pažeistas, nenaudokite jo. Kreipkitės į „Trotec“ klientų aptarnavimo skyrių.
- Patikrinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei nešvarumų yra, pašalinkite juos.
- Akumuliatorius yra galimai pažeistas ir jį reikia pakeisti. Naudokite tik to paties tipo akumuliatorius.

Įrenginys nešviečia:

- Akumulatoriaus galia gali būti per maža. Akumulatorių įkraukite.
- Patikrinkite, ar akumuliatorius gerai įdėtas į įrenginį. Stumkite akumulatorių į įrenginį taip, kad akumulatoriaus kontaktai užsifiksotų. Akumuliatorius turi užsifiksoti įrenginyje.
- Patikrinkite, ar akumulatoriaus kontaktai neužteršti. Jei nešvarumų yra, pašalinkite juos.

Pastaba

Po visų techninės priežiūros ir remonto darbų palaukite mažiausiai 3 minutes. Tik tada vėl ijjunkite įrenginį.

Patikrintas įrenginys veikia netinkamai:

Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Prieikus nuvežkite įrenginį remontuoti į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba „Trotec“.

Techninė priežiūra

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko ir akumulatoriaus drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite prietaisą.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.
- Išimkite akumulatorių iš įrenginio.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Techninės priežiūros darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik įgaliotos specializuotos įmonės arba „Trotec“.

Techninės priežiūros instrukcija

Įrenginiui nereikalinga techninė priežiūra.

Saugos ženklai ant akumulatoriaus ir įkroviklio

Reguliariai tikrinkite akumulatoriaus ir įkroviklio saugos ženklus. Atnaujinkite nejskaitomus saugos ženklus!

Valymas

Prietaisą reikia išvalyti kaskart prieš naudojant ir baigus naudotį.

Pastaba

Po valymo įrenginio nereikia sutepti.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Dėl į korpusą įsiskverbusių skysčių kyla trumpojo jungimo pavojus!

Nenardinkite prietaiso ir priedų į vandenį. Saugokite, kad į korpusą nepatektų vandens ar kitų skysčių.

- Prietaisą valykite drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste. Saugokite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad į elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pvz., valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.
- Nusausinkite prietaisą minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste.
- Įrenginio ir įkroviklio jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Šalinimas

Visada išmeskite pakavimo medžiagas aplinkai nekenksmingu būdu ir laikydamiesi galiojančių vietinių atliekų šalinimo taisykių.



Perbrauktos šiuksliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos reiškia, kad, pasibaigus eksploatavimo trukmei, jos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklalapyje <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Tokiu atveju kreipkitės į oficialų, jūsų šalyje patvirtintą atliekų utilizavimo įmonę.

Atskirai surenkant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, galima jas panaudoti pakartotinai, perdirbtai jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.



Li-Ion Baterijų ir akumulatorių negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis – jie Europos Sajungoje turi būti tinkamai šalinami pagal 2006 m. rugpjūčio 6 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumulatorių. Utilizuokite baterijas ir akumulatorius laikydamiesi galiojančių įstatymų nuostatų.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com