



CORDLESS LED TABLE LAMP

FI
**AKKUKÄYTTÖINEN LED-
PÖYTÄVALAISIN**
Asennus-, käyttö- ja turvallisuusohjeet

PL
LAMPKA LED
Wskazówki montażu, obsługi i bezpieczeństwa

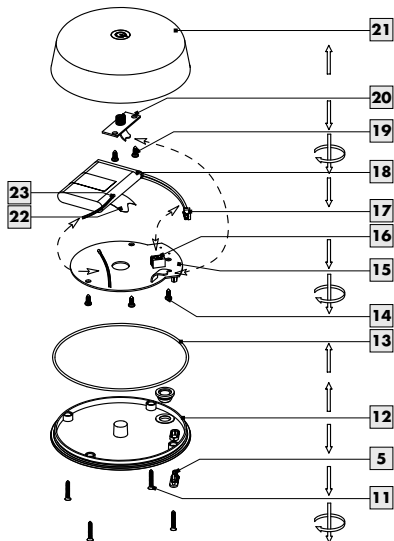
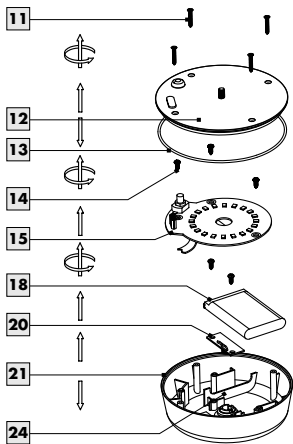
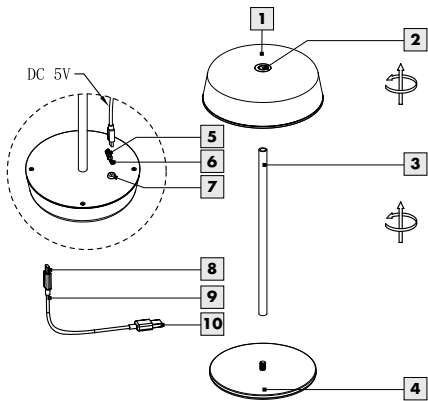
EE
AKUGA LED-LAUALAMP
Paigaldamis-, kasutamise- ja ohutusjuhised

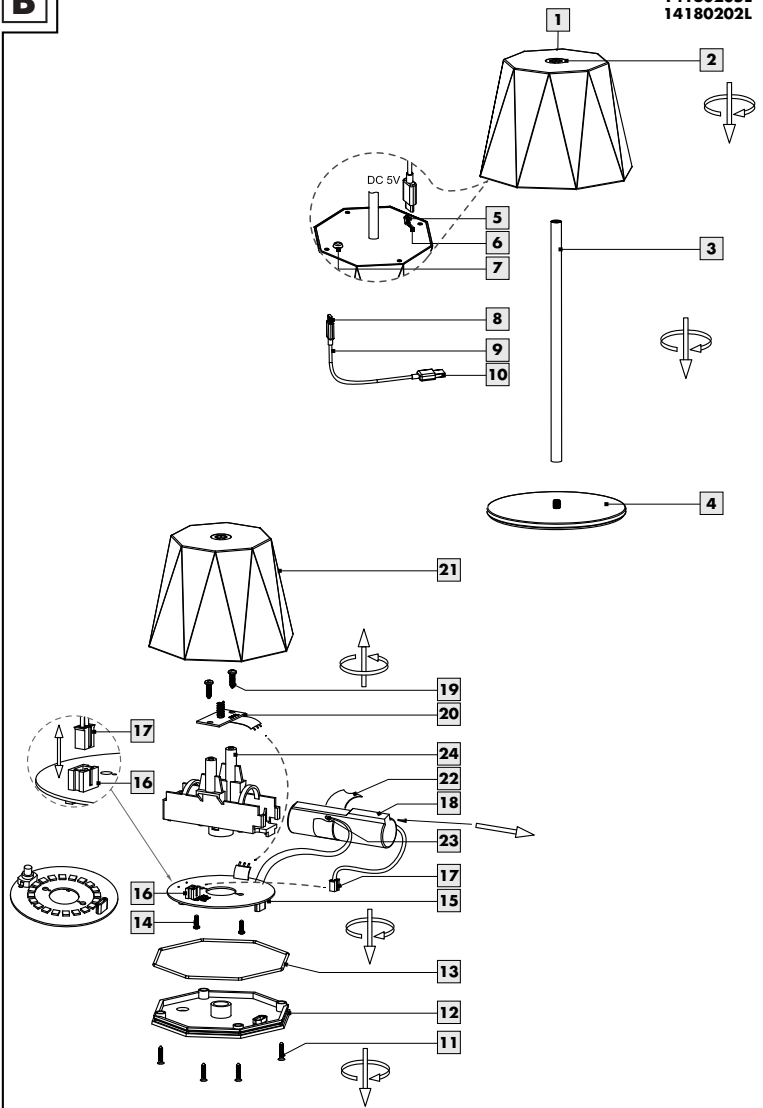
SE
BATTERIDRIVEN LED-BORDSLAMPA
Monterings-, bruks- och säkerhetsanvisningar

LV
**AR AKUMULATORU DARBINĀMA
LED GALDA LAMPA**
Montāžas, lietošanas un drošības norādes

DE AT CH
LED-AKKU-TISCHLEUCHE
Montage-, Bedienungs- und
Sicherheitshinweise

IAN 510461_2501

A**14180103L**
14180101L

B14180205L
14180202L

Merkkien selitykset

| Merkkien selitykset | | | |
|--|---|---|--|
|  | Tutustu huolella ohjeisiin! |  | Näin menettelet oikein |
|  | Ei sovellu käytettäväksi ulkoisen himmentimen tai elektronisen kytkimen kanssa. |  | Vain sisäkäyttöön, kuiviin ja suljettuihin tiloihin. |
| A | Ampeeri |  | Vaihtojännite (virta- ja jännitelaji) |
| Hz | Hertsi (verkkotaajuus) |  | Tasajännite (virta- ja jännitelaji) |
|  | Watti (pätöteho) |  | Hävitä pakkaus ja laite ympäristöystävällisesti! |
|  | Käytä suojakäsineitä! |  | Noudata varoituksia ja turvallisuusohjeita! |
|  | Varoitus sähköiskun vaarasta! Hengenvaara! |  | Lapsia uhkaava hengen- ja tapaturmanvaara! |
|  | Paristojen/akkujen väärä- lainen hävittäminen aiheuttaa ympäristövahinkoja! |  | USB-liitäntä |
|  | Kosketuskytkin | SELV | Pienoisjännite |
|  | Suojausluokka III – pienoisjännite (< 60 V DC) suojaa sähköiskuilta (vaarallinen virta) |  | Pidentää ladattavan akun käyttöikää. Jos et käytä valoa pidempään aikaan, sammuta valo ON-/OFF-kytkimellä. |
|  | Tämän tuotteen valonlähde on vaihdettavissa. |  | Pakkaus on 100-prosenttisesti kierrätettyä paperia. |

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Aaltopahvi |  | Pahvi |
|  | Paperi |  | Polyeteenitereftalaatti |
|  | Polyeteeni (alhainen tiheys) |  | Turvallisuusohjeet Toimintaohjeet |
|  | Luumen |  | Valon lämpötila kelvineinä |
|  | Värintoistoindeksi |  | Kotelointiluokka (roiskevesisuojaus) |
|  | Käytä valaisimen lataukseen vain mukana toimitettua USB-kaapelia! |  | Säilytä lasten ulottumattomissa! |
|  | Älä heitä tuleen! |  | Aseta oikein päin, huomioi napaisuus (+/-). |
|  | Älä käytä voimaa! |  | Älä pura/avaa! |
|  | Älä koskaan käytä erilaisia järjestelmiä, merkkejä ja tyypejä yhtä aikaa! |  | Älä koskaan sekoita uusia ja käytettyjä paristoja! |
|  | Älä lataa! |  | Älä heitä veteen! |
|  | Älä kytke oikosulkuun! Paristot voivat räjähtää tai alkaa vuotaa. |  | Aseta oikein - huomioi napaisuus (+ / -)! |
|  | Suurin sallittu ympäristön lämpötila | | |

Akkukäyttöinen led-pöytävalaisin

● Johdanto



Onnittelemme sinua laitteen hankinnasta. Olet valinnut korkealaatuisen tuotteen. Lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Käyttöohje

on osa tuotetta, ja se sisältää tärkeitä käyttöönottoon ja käsittelyyn liittyviä tietoja.

Noudata aina kaikkia turvallisuusohjeita.

Tarkista ennen käyttöönottoa, että käytössä oleva jännite on sopiva ja että kaikki osat on asennettu oikein. Jos sinulla on kysymyksiä tai olet epävarma laitteen käytöstä, ota yhteys jälleenmyyjään tai huoltopalveluun. Säilytä tämä ohje huolellisesti ja anna se tarvittaessa myös tuotteen muille käyttäjille.

● Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä tuote sopii sisä- ja ulkokäyttöön. Tämä tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Tuote on tarkoitettu tavanomaiseen käyttöön.

Lataa valaisinta vain sisätiloissa. Suojaa se suoralta auringonvalolta latauksen aikana, jotta akku ei ylikuumene. Lataa akku mahdollisuuksien mukaan lämpötilassa 10–30 °C.

Jos valaisinta ei käytetä pitkään aikaan (lataamatta akkua), akku voi vaurioitua syväpurkautumisen seurauksena. Lataa akku vähintään 6 kuukauden välein estääksesi syväpurkautumisen.

● Toimituksen sisältö

Tarkista välittömästi aina pakkauksen avaamisen jälkeen toimituksen täydellisyys sekä laitteen moitteeton kunto.

- 1 Akkukäyttöinen led-pöytävalaisin
14180103L / 14180101L / 14180205L /
14180202L
- 1 USB-liitäntäkaapeli (USB-C – USB-A)
- 1 Käyttöohje

● Osien kuvaus

- 1 Valaisin
- 2 Kosketuskytkin
- 3 Putki
- 4 Valaisimen jalka
- 5 Suojavaippa
- 6 USB-latausliitäntä
- 7 ON-/OFF-kytkin
- 8 USB-C-pistoke
- 9 USB-liitäntäkaapeli
- 10 USB-A-pistoke
- 11 Alemman valaisinsuojuksen ruuvit
- 12 Alempi valaisinsuojus
- 13 Tiivisterengas
- 14 LED-piirilevyn ruuvit
- 15 LED-piirilevy
- 16 LED-piirilevyn pistoliitin
- 17 Akkukaapelin pistoke
- 18 Akku
- 19 Kytkinpiirilevyn ruuvit
- 20 Kytkinpiirilevy
- 21 Ylempi valaisinsuojus
- 22 Eristysnauha

23 Lämpötila-anturi

24 Pidike

• Tekniset tiedot

Valaisin:

| | |
|-------------------|---|
| Mallinumero: | 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L |
| Käyttöjännite: | SELV 5 V === 0,88 A (USB) |
| Nimellisteho: | maks. 4,4 W |
| Suojausluokka: | III / ⚡ |
| Kotelointiluokka: | IP44 |
| Latauksen kesto: | n. 4 tuntia |
| Valaisuaika: | enint. 20 tuntia |

Akku:

| | |
|---------------|---|
| Tyyppi: | 803450 (Li-ionipoly- meeri) (14180103L/ 14180101L) 18650 (Li-ion) (14180205L/14180202L) |
| Nimellisteho: | 3,7 V / 1 500 mAh |
| Pistoke: | JST PH2P |

LED-moduuli:

| | |
|---------------|--|
| Mallinumero: | LFC2521FMW (14180103L/14180101L) LFC2521RMW (14180205L/14180202L) |
| Nimellisteho: | maks. 1,4 W |
| Pistoke: | JST PH2P |

Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan "F" valonlähteitä.

• Turvallisuus



Turvallisuusohjeet

Takuu ei korvaa vahinkoja, jotka aiheutuvat käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä! Valmistaja ei ota vastuuta välillisistä vahingoista! Valmistaja ei vastaa aineellisista vahingoista tai henkilövahingoista, jotka aiheutuvat asiattomasta käytöstä tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä!

- 
VAROITUS! LAPSIA UHKAAVA HENGEN- JA TAPATURMAN-

VAARA!

Älä koskaan jätä lapsia pakkausmateriaalien läheisyyteen ilman valvontaa. Pakkausmateriaaliin liittyy tukehtumisvaara. Lapset aliarvioivat usein uhkaavat vaarat. Pidä tuote aina lasten ulottumattomissa.

- Laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisiltä tai psyykkisiltä kyvyiltään tai aisteiltaan rajoittuneita tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos he käyttävät laitetta valvonnan alaisina tai heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ovat tietoisia laitteeseen liittyvistä vaaroista. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

LOUKKAANTUMISVAARA!

- Älä jätä valaisinta tai pakkausmateriaalia huolimattomasti lojumaan. Muovikalvoista/-pusseista, muoviosista jne. voi tulla vaarallisia leluja lapsille.




Vältä sähköiskun aiheuttamaa hengenvaaraa

- Tarkista valaisin ja USB-liitäntäkaapeli ennen jokaista käyttökertaa mahdollisten vaurioiden varalta. Älä koskaan käytä valaisinta, jos huomaat vaurioita.
- Vältä ehdottomasti jännitteisten johtojen ja liitinten joutumista kosketuksiin veden tai muiden nesteiden kanssa.
- Tuotetta tai USB-liitäntäkaapelia ei saa upottaa veteen tai muihin nesteisiin.
- Älä koskaan säilytä tuotetta niin, että se voi pudota ammeeseen tai lavuaariin.
- Älä koskaan tartu sähkölaitteeseen, jos se on pudonnut veteen. Irrota tuote tällaisessa tapauksessa välittömästi virransyötöstä.
- Älä koskaan avaa sähkölaitteita tai laita mitään esineitä laitteiden sisälle. Tällaiset toimet johtavat hengenvaaralliseen sähköiskuun.
- Käytä vain sellaista USB-virtalähdettä, jonka tekniset tiedot vastaavat tuotteen teknisiä tietoja.
- Älä koskaan kosketa USB-virtalähdettä märillä käsillä.
- Älä koskaan irrota USB-virtalähdettä pistorasiasta vetämällä USB-virtajohtodosta, vaan tartu aina USB-virtalähteseen.

- Älä aseta valaisinta kostealle tai sähköä johtavalle pinnalle.
- Irrota USB-virtalähde aina ennen asennusta, irrotusta, puhdistusta tai jos et käytä valaisinta vähään aikaan.
- Älä taivuta USB-virtajohtoa tai aseta sitä terävien reunojen päälle.
- Käytä vain mukana toimitettuja yksittäisiä osia, muuten kaikki takuuvaatimukset raukeavat.
- Asiakas voi vaihtaa valonlähteen.
- Asiakas voi vaihtaa akun.
- Sammuta tuote ja irrota USB-virtalähde pistorasiasta aina, kun et käytä tuotetta, puhdistat sitä tai kun ilmenee toimintahäiriö.



Vältä tulipalon ja loukkaantumisen vaaraa

-  Ei sovellu käytettäväksi ulkoisen himmentimen tai elektronisen kytkimen kanssa.
- Älä katso valaisimeen lyhyeltä etäisyydeltä käytön aikana.
- Älä katso LED-valoon optisella laitteella (esim. suurennuslasilla).
- Älä peitä valaisinta tai USB-verkkosovittinta kankailla, verhoilla tai muilla esineillä, ja pidä se kaukana muista helposti syttyivistä materiaaleista. Varmista riittävä ilmankierto ja etäisyys valaisimen ympärillä. Liiallinen lämmön kehittyminen voi johtaa tulipalon kehittymiseen.

- Älä käytä tuotetta lähellä lämmönlähteitä, kuten lämpöpattereita tai muita lämpöä tuottavia laitteita!
- Älä heitä tuotetta tuleen tai altista sitä korkeille lämpötiloille.
- Aseta USB-virtajohto siten, ettei siihen kompastu.




Näin menettelet oikein


- Sijoita valaisin niin, että se on suojassa lialta ja liialliselta lämpenemiseltä.
- Ole aina tarkkaavainen! Kiinnitä aina huomiota siihen, mitä olet tekemässä, ja käytä aina tervettä järkeä. Älä missään tapauksessa käytä valaisinta, jos et ole keskittynyt tai tunnet itsesi huonovointiseksi.
- Tutustu ennen käyttöä kaikkiin tämän käyttöohjeen ohjeisiin ja kuviin sekä itse tuotteeseen.




Paristoja/akkuja koskevat turvallisuusohjeet

-  **VAROITUS! SÄILYTTÄ PARISTOT LASTEN ULOTTUMATTOMISSA!**
Nieleminen voi aiheuttaa kemiallisia palovammoja, pehmytkudoksen puhkeamisen tai hengenvaaran. Vakavia palovammoja voi ilmetä 2 tuntia nielemisen jälkeen. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
- Hävitä käytetyt paristot/akut heti. Pidä uudet ja käytetyt paristot/akut poissa lasten ulottuvilta. Jos epäilet, että paristo/

akku on nielty tai joutunut kehon sisään, hakeudu heti lääkäriin.

- Sulje paristolokero aina kokonaan. Jos paristolokeroa ei ole suljettu kunnolla, lopeta tuotteen käyttö, poista paristot ja pidä ne poissa lasten ulottuvilta.
-  **RÄJÄHDYSVAARA!** Älä koskaan lataa paristoja, jotka eivät ole ladattavia. Älä oikosulje paristoja/akkuja ja/tai avaa niitä. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, tulipalo tai räjähdys.
- Älä koskaan heitä paristoja/akkuja tuleen tai veteen.
- Älä kuormita paristoja/akkuja mekaanisesti.
- Käytä ainoastaan ”Tekniset tiedot” -kohdan mukaisia paristoja/akkuja. Vääränlaisten paristojen/akkujen käytöstä voi seurata tulipalo tai räjähdys.

Paristojen/akkujen vuotamisvaara

- Vältä ääriolosuhteita ja -lämpötiloja, jotka voisivat vaikuttaa paristoihin/akkuihin, kuten lämmönlähteitä tai suoraa auringonvaloa.
- Jos paristot/akut ovat vuotaneet, vältä kemikaalien pääsyä iholle, silmiin ja limakalvoille. Huuhtelee kyseinen kohta puhtaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.
-  **KÄYTÄ SUOJAKÄSINEITÄ!**
Vuotaneet tai vaurioituneet paristot/akut voivat kosketettaessa ärsyttää ihoa. Käytä siksi asianmukaisia suojakäsineitä.

Turvallisuus / Käyttöönotto

- Jos laitteessa olevat paristot/akut ovat vuotaneet, poista ne välittömästi estääkseen laitteen vioittumisen.
- Käytä vain samantyyppisiä paristoja/akkuja. Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja/akkuja.
- Kytke valaisin [1] pois päältä ON-/OFF-kytkimestä [7], kun tuotetta ei ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan.

Paristojen/akkujen vuotamisvaara

- Käytä vain annettua paristo-/akku-tyyppejä.
- Laita paristot/akut laitteeseen pariston/akun ja laitteen napaisuusmerkintöjen (+) ja (-) mukaisesti.
- Ota tyhjt paristot/akut pikaisesti pois laitteesta.

● Käyttöönotto

● Valaisimen lataus

Huomautus: Käytä turvallisuusstandardin EN 62368 mukaista USB-verkkosovitinta (ei sisälly toimitukseen), joka antaa ulos turvallista pienjännitettä (SELV). Valaisimen saa ladata ainoastaan sisätiloissa kuivassa ja suljetussa paikassa. Lataa valaisinta vain mukana toimitetulla USB-liitäntäkaapelilla! Käytä vain USB-verkkosovitinta, jonka tekniset tiedot vastaavat tuotetta.

Huomautus: Poista kaikki pakkausmateriaali tuotteesta.

- Kytke valaisin päälle [1] ON-/OFF-kytkimestä [7].

- Vedä suojavaippa [5] pois USB-latausliitännästä [6].
- Liitä USB-liitäntäkaapelin [9] USB-C-pistoke [8] USB-latausliitäntään [6].
- Liitä USB-liitäntäkaapelin [9] USB-A-pistoke [10] soveltuvaan USB-liitäntään, esim. USB-verkkosovittimeen (ei sisälly toimitukseen).

Latauksen aikana merkkivalo palaa punaisena. Jos merkkivalo ei pala, tarkista, onko ON-/OFF-kytkin [7] kytketty päälle.

- Anna valaisimen [1] latautua kokonaan. Kun lataus on valmis, merkkivalo palaa vihreänä.
- Irrota USB-liitäntäkaapeli [9] USB-liitännästä ja USB-latausliitännästä [6].
- Sulje USB-latausliitäntä [6] suojavaipalla [5].

● Valaisimen asennus

Huomautus: Poista kaikki pakkausmateriaali tuotteesta.

- Valaisin [1] on esiasennettu, mutta sitä ei ole ruuvattu kiinni. Varmista, että se on tukevasti paikallaan. Kierrä valaisin [1] tarvittaessa kiinni valaisimen jalkaan [4].

● Valaisimen kytkentä päälle/pois päältä ja himmennys

Jos valaisinta [1] ei käytetä pitkään aikaan, erota valaisin kokonaan virransyötöstä ja

säästä akkua [18] kytkemällä valaisin pois päältä ON-/OFF-kytkimestä [7].

ON-/OFF-kytkin [7]:

- Aktivoi valaisimen [1] virransyöttö kytkemällä kytkemällä valaisin päälle ON-/OFF-kytkimestä [7].
- Erot valaisin [1] kokonaan virransyötöstä kytkemällä valaisin pois päältä ON-/OFF-kytkimestä [7].

Kosketuskytkin [2] / valaisimen himmennys:

- Kytke valaisin [1] päälle tai pois päältä koskettamalla kosketuskytkintä [2].
- Kosketa kosketuskytkintä [2] niin pitkään, että haluttu himmennystaso on saavutettu.

Huomautus: Kun poiskytkentä suoritetaan kosketuskytkimestä [2], valaisin [1] pysyy valmiustilassa, ja valittu kirkaustaso tallennetaan.

● Irrottaminen

14180103L / 14180101L:

1. Kytke valaisin pois päältä [1] ON-/OFF-kytkimestä [7].
2. Kierrä valaisin [1] irti putkesta [3].
3. Irrota ruuvit [11] alemmasta valaisimen suojuksesta [12] ruuvimeisselillä ja irrota se. Huomioi tiivisterengas [13].
4. Irrota ruuvit [14] ruuviavaimella LED-piirilevystä [15] ja aseta ne sivuun.
5. Vedä akkukaapelin pistoke [17] varovasti irti LED-piirilevyn pistoliittimestä [16].

6. Irrota akku [18] varovasti ylemmässä valaisinsuojuksessa [21] olevasta pidikkeestä.
7. Irrota lämpötila-anturin [23] eristysnauha [22].
8. Irrota ruuvit [19] ruuviavaimella kytkinpiirilevystä [20] ja aseta ne sivuun.

14180205L / 14180202L:

1. Kytke valaisin pois päältä [1] ON-/OFF-kytkimestä [7].
 2. Kierrä valaisin [1] irti putkesta [3].
 3. Irrota ruuvit [11] ruuviavaimella alemmasta valaisinsuojuksesta [12]. Huomioi tiivisterengas [13].
 4. Irrota alempi valaisinsuojus [12].
 5. Vedä koko piirilevykokonaisuus irti ylemmästä valaisinsuojuksesta [21].
 6. Vedä akkukaapelin pistoke [17] varovasti irti LED-piirilevyn pistoliittimestä [16].
 7. Työnnä akku [18] varovasti puoliksi irti pidikkeestä [24].
 8. Irrota lämpötila-anturin [23] eristysnauha [22].
 9. Irrota akku [18] työntämällä se varovasti irti pidikkeestä [24].
 10. Irrota ruuvit [19] ruuviavaimella kytkinpiirilevystä [20] ja aseta ne sivuun.
 11. Irrota LED-piirilevyn ruuvit [14] pidikkeestä [24].
- Voit nyt irrottaa molemmat piirilevyt [20] [15].

Irrottaminen

● Vaihda akku

14180103L / 14180101L:

Noudata akun vaihtamisessa kohdan "Irrottaminen" vaiheita 1 - 7.

- Kiinnitä lämpötila-anturi [23] eristysnauhalla [22] uuteen akkuun [18].
- Aseta akku [18] varovasti takaisin ylemmän valaisinsuojuksen [21] pidikkeeseen [24] ja kiinnitä akkukaapelin pistoke [17] varovasti LED-piirilevyn pistoliittimeen [16].
- Aseta LED-piirilevy [15] takaisin ylemmän valaisinsuojuksen [21] pidikkeen [24] päälle ja kiinnitä se ruuveilla [14].
- Aseta alempi valaisinsuojus [12] paikalleen. Huomioi ruuviliitoksen, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti ja varmista, että tiivisterengas [13] on asianmukaisesti paikallaan.
- Kiinnitä alempi valaisinsuojus [12] ruuveilla [11].

Huomioi vaihtoakun hankinnassa "Tekniset tiedot" -kohdan mukaiset suorituskykyominaisuudet.

Varmista, että vaihtoakku täyttää standardin IEC 62133-2 vaatimukset.

14180205L / 14180202L:

Noudata akun vaihtamisessa kohdan "Irrottaminen" vaiheita 1 - 9.

- Työnnä paristo [18] varovasti puoliväliin pidikkeeseen [24].

- Kiinnitä lämpötila-anturi [23] eristysnauhalla [22] uuteen akkuun [18].
- Työnnä akku [18] varovasti kokonaan takaisin pidikkeeseen [24] ja kiinnitä akkukaapelin pistoke [17] varovasti LED-piirilevyn pistoliittimeen [16].
- Aseta piirilevykokonaisuus ylemmän valaisinsuojuksen [21] sisään. Huomioi kosketuskytkimen [2] jouston, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti.

Huomautus: Varmista, että pidike [24] on asianmukaisesti paikallaan sille tarkoitetuissa ylemmän valaisinsuojuksen [21] aukoissa.

Testaa kosketuskytkimen [2] oikea sijainti kytkemällä valaisin [1] päälle ON-/OFF virtakytkimestä [7] ja kytkemällä sitten valaisin [1] päälle kosketuskytkimestä [2].

- Aseta alempi valaisinsuojus [12] paikalleen. Huomioi ruuviliitoksen, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti ja varmista, että tiivisterengas [13] on asianmukaisesti paikallaan.
- Kiinnitä alempi valaisinsuojus [12] ruuveilla [11].

Huomioi vaihtoakun hankinnassa "Tekniset tiedot" -kohdan mukaiset suorituskykyominaisuudet.

Varmista, että vaihtoakku täyttää standardin IEC 62133-2 vaatimukset.

● Piirilevyn vaihtaminen

14180103L / 14180101L:

Noudata piirilevyjen [20] [15] vaihtamisessa kohdan "Irrottaminen" vaiheita 1 - 8.

- Aseta kytkinpiirilevy [20] ylemmässä valaisinsuojuksessa [21] olevan pidikkeen [24] päälle ja kiinnitä se ruuveilla. Varmista, että jouset asettuvat asianmukaisesti paikoilleen.
- Aseta akku [18] varovasti takaisin ylemmän valaisinsuojuksen [21] pidikkeeseen [24] ja kiinnitä akkukaapelin pistoke [17] varovasti LED-piirilevyn pistoliittimeen [16].
- Aseta LED-piirilevy [15] takaisin ylemmän valaisinsuojukseen [21] ja kiinnitä se ruuveilla.
- Aseta alempi valaisinsuojus [12] paikalleen. Huomioi ruuviilitoksen, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti ja varmista, että tiivisterengas [13] on asianmukaisesti paikallaan.
- Kiinnitä alempi valaisinsuojus [12] ruuveilla [11].

Uuden LED-piirilevyn saat asiakaspalvelutamme ilmoittamalla tuotenumeron (katso "Tekniset tiedot").

14180205L / 14180202L:

Noudata piirilevyjen [20] [15] vaihtamisessa kohdan "Irrottaminen" vaiheita 1 - 11.

- Aseta pidike [24] uuden LED-piirilevyn [15] päälle.

- Kierrä molemmat ruuvit [14] takaisin kiinni LED-piirilevyyn [15].
- Työnnä paristo [18] varovasti puoliväliin pidikkeeseen [24].
- Kiinnitä lämpötila-anturi [23] eristysnauhalla [22] akkuun [18].
- Työnnä akku [18] varovasti kokonaan takaisin pidikkeeseen [24] ja kiinnitä akkukaapelin pistoke [17] varovasti LED-piirilevyn pistoliittimeen [16].
- Aseta kytkinpiirilevy [20] takaisin pidikkeen [24] päälle ja kiinnitä se ruuveilla [19].
- Aseta piirilevykokonaisuus ylemmän valaisinsuojuksen [21] sisään. Huomioi kosketuskytkimen [2] josten, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti.

Huomautus: Varmista, että pidike [24] on asianmukaisesti paikallaan sille tarkoitetuissa ylemmän valaisinsuojuksen [21] aukoissa.

Testaa kosketuskytkimen [2] oikea sijainti kytkemällä valaisin [1] päälle ON-/OFF virtakytkimestä [7] ja kytkemällä sitten valaisin [1] päälle kosketuskytkimestä [2].

- Aseta alempi valaisinsuojus [12] paikalleen. Huomioi ruuviilitoksen, USB-latausliitännän [6] ja ON-/OFF virtakytkimen [7] oikea sijainti ja varmista, että tiivisterengas [13] on asianmukaisesti paikallaan.
- Kiinnitä alempi valaisinsuojus [12] ruuveilla [11].

Uuden LED-piirilevyn saat asiakaspalvelustamme ilmoittamalla tuotenumeron (katso "Tekniset tiedot").

● Huolto ja puhdistus

VAROITUS! HENGENVAARA SÄHKÖISKUN VUOKSI!

Irrota valaisin sähköverkosta aina ennen töiden suorittamista. Irrota USB-virtajohto USB-latauspistokkeesta.

- Älä käytä mitään liuotainaineita, bensiiniä tms. Valaisin voi vaurioitua.
- Käytä puhdistukseen vain kuivaa, nukkaamatonta liinaa.

● Hävittäminen



Pakkaus on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan viedä paikalliseen kierrätyspisteeseen.



Noudata pakkausmateriaaleissa olevia jätteiden lajittelua koskevia merkintöjä. Ne koostuvat lyhenteistä (a) sekä numeroista (b) ja tarkoittavat seuraavaa: 1–7 = muovit, 20–22 = paperi ja pahvi ja 80–98 = komposiitit.



Älä heitä käytettyä tuotetta kotitalousjätteisiin. Hävitä tuote ympäristöystävällisesti toimittamalla se asianmukaiseen jätehuoltoon. Lisätietoja keräyspaikoista ja niiden aukioloajoista saat paikallisilta viranomaisilta.

Vialliset tai käytetyt paristot on kierrätettävä asetuksen (EU) 2023/1542 mukaisesti. Palauta paristot ja/tai laite niille varattuihin keräyspisteisiin.

Paristojen/akkujen virheellisestä hävittämisestä aiheutuu ympäristöva-hinko!



Paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ne voivat sisältää myrkyllisiä raskasmetalleja, ja niitä on käsiteltävä vaarallisena jätteenä. Raskasmetallien kemialliset symbolit ovat seuraavat: Cd = kadmium, Hg = elohopea, Pb = lyijy. Toimita siksi käytetyt paristot paikalliseen keräyspisteeseen.

● Takuu ja huolto

● Takuu

Laitteella on 36 kuukauden takuu, joka astuu voimaan laitteen ostopäivänä. Laite on valmistettu huolellisesti ja käynyt läpi tarkan laatutarkastuksen. Valmistaja korjaa takuuaikana maksutta kaikki materiaali- tai valmistusvirheet. Jos havaitset laitteessa takuuajan aikana vikoja, lähetä se alla

mainittuun huoltopalvelun osoitteeseen. Ilmoita lähetyksessä myös mallinumero 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L.

Takuu ei koske vikoja, joiden syynä on epäa-siallinen käsittely, käyttöohjeen noudatta-matta jättäminen tai valtuuttamattomien henkilöiden tekemät toimenpiteet. Myöskään kuluvat osat (esim. lamppu) eivät kuulu takuun piiriin. Takuu-aika ei takuutapauksen myötä-pitene tai astu uudelleen voimaan.

● Huoltopalvelun osoite

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
SAKSA
Puh.: +49 29 1 / 95 29 93-650
Faksi: +49 29 1 / 95 29 93-109
Sähköposti: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 510461_2501

Säilytä kyselyitä varten kassakuitti ja tuotenu-mero (IAN 510461_2501) todisteena teke-mästäsi ostoksesta.

● Vaatimustenmukai-suusvakuutus €€

Tämä tuote ja sen mukana toimitetut paristot/ akut täyttävät sovellettavien eurooppalaisten ja kansallisten direktiivien vaatimukset. Vaati-mustenmukaisuus on tarkastettu. Vastaavat vakuutukset ja asiakirjat ovat saatavissa valmistajalta.

● Valmistaja

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
SAKSA

Förklaring av använda piktogram

| Förklaring av använda piktogram | | | |
|--|--|---|---|
|  | Läs anvisningarna! |  | Korrekt hantering |
|  | Ej lämplig för externa dimrar och elektroniska omkopplare. |  | Endast för inomhusbruk, i torra och slutna utrymmen. |
| A | Ampere |  | Växelspänning (ström- och spänningstyp) |
| Hz | Hertz (frekvens) |  | Likspänning (ström- och spänningstyp) |
|  | Watt (aktiv effekt) |  | Lämna förpackning och produkt till miljövänlig avfallshantering! |
|  | Använd skyddshandskar! |  | Beakta varnings- och säkerhetsinformationen! |
|  | Risk för elektriska stötar! Livsfara! |  | Risk för livsfara och olyckor för småbarn och barn! |
|  | Miljöskador på grund av felaktig avfallshantering av batterier/uppladdningsbara batterier! |  | USB-anslutning |
|  | Pekbrytare | SELV | Skyddslågspänning |
|  | Skyddsklass III – Skydd mot elchock (farlig elstöt) p.g.a. lågspänning (< 60 V DC) |  | Förläng livslängden på ditt uppladdningsbara batteri. Om du inte ska använda lampan under en längre tid, stäng av lampan med ON-/OFF strömbrytaren. |

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Ljuskällan i denna produkt är utbytbar. |  | Förpackningen består av 100 % återvunnet papper. |
|  | Wellpapp |  | Kartong |
|  | Tidning |  | Polyetentereftalat |
|  | Polyeten (låg densitet) |  | Säkerhetsinformation Hanteringsinformation |
|  | Lumen |  | Ljustemperatur i kelvin |
|  | Färgåtergivningindex |  | Kapslingsklass (stänkskyddad) |
|  | Ladda endast lampan med den medföljande USB-kabeln! |  | Förvara utom räckhåll för barn! |
|  | Kasta inte på öppen eld! |  | Sätt inte fel, observera märkningen (+/-)! |
|  | Använd aldrig våld! |  | Öppna inte/skruva inte isär! |
|  | Använd aldrig olika system, märken och typer samtidigt! |  | Blanda aldrig nya och gamla batterier! |
|  | Ladda inte upp igen! |  | Kasta inte i vatten! |
|  | Undvik kortslutning! – Batterierna kan explodera eller börja läcka. |  | Sätt i rätt - observera polariteten (+ / -)! |
|  | Högsta konstruktions-/omgivningstemperatur | | |

Batteridrivnen LED-bordslampa

● Inledning



Vi gratulerar till köpet av din nya utrustning. Du har valt en produkt av hög kvalitet. Läs noga igenom hela denna bruksanvisning. Denna bruksanvisning tillhör produkten och innehåller viktiga anvisningar för idrifttagning och användning. Beakta alltid samtliga säkerhetsanvisningar. Kontrollera före idrifttagningen att rätt nätspänning finns till hands och att alla delar är korrekt monterade. Kontakta din återförsäljare eller kundtjänst om du har frågor eller är osäker på hur utrustningen ska användas. Spara denna bruksanvisning och låt den följa med produkten om den lämnas vidare till tredje part.

● Avsedd användning

Denna produkt är lämplig för inomhus- och utomhusbruk. Denna produkt är endast avsedd för användning i privata hushåll. Denna produkt är avsedd för normal användning.

Ladda endast lampan inomhus. Skydda den från direkt solljus under laddningen för att förhindra att batteriet överhettas. Ladda om möjligt batteriet vid en temperatur mellan 10 °C och 30 °C.

Om lampan inte används under en längre tid (utan att batteriet laddas) kan batteriet skadas genom djupurladdning. Ladda batte-

riet minst var 6:e månad för att förhindra djupurladdning.

● Leveransomfattning

Kontrollera omedelbart efter uppackningen att alla delar finns med i leveransen och att utrustningen är i felfritt skick.

- 1 Batteridrivnen LED-bordslampa
14180103L / 14180101L / 14180205L /
14180202L
- 1 USB-anslutningskabel (USB-C till USB-A)
- 1 Bruksanvisning


● Beskrivning av delarna

- 1 Lampa
- 2 Pekbrytare
- 3 Rör
- 4 Lampfot
- 5 Skyddslock
- 6 USB-ladduttag
- 7 ON-/OFF-strömbrytare
- 8 USB-C-kontakt
- 9 USB-anslutningskabel
- 10 USB-A-kontakt
- 11 Skruvar till det nedre lamphöljet
- 12 Nedre lamphölje
- 13 Tätningssring
- 14 Skruvar för LED-kort
- 15 LED-kort
- 16 Kontaktdon på LED-kort
- 17 Kontakt för batterikabel
- 18 Batteri

- 19 Skruvar för kretskort
- 20 Kretskort
- 21 Övre lamphölje
- 22 Eltejp
- 23 Temperatursensor
- 24 Hållare

• Tekniska specifikationer

Lampa:

| | |
|------------------|---|
| Modellnr: | 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L |
| Driftspänning: | SELV 5 V === 0,88A (USB) |
| Nominell effekt: | max. 4,4 W |
| Skyddsklass: | III /  |
| Kapslingsklass: | IP44 |
| Laddningstid: | ca 4 timmar |
| Belysningstid: | max. 20 timmar |

Batteri:

| | |
|------------------|---|
| Typ: | 803450 (Li-jon polymer) (14180103L/14180101L) 18650 (Li-ion) (14180205L/14180202L) |
| Nominell effekt: | 3,7 V / 1500 mAh |
| Anslutning: | JST PH2P |

LED-modul:

| | |
|------------------|--|
| Modellnr: | LFC2521FMW (14180103L/14180101L) LFC2521RMW (14180205L/14180202L) |
| Nominell effekt: | max. 1,4 W |

Anslutning: JST PH2P

Denna produkt innehåller ljuskällor av energiklass "F".

• Säkerhet



Säkerhetsinformation

Garantin gäller inte skador som orsakats på grund av att bruksanvisningen inte har beaktats! Vi ansvarar inte för följdskador! Vi ansvarar inte för personskador eller materiella skador som orsakats på grund av felaktig hantering eller på grund av att säkerhetsinformationen inte har beaktats!

-  **WARNING! RISK FÖR LIVSFARA OCH OLYCKOR FÖR**

SMÅBARN OCH BARN!

Lämna aldrig barn med förpackningsmaterial utan uppsikt. Förpackningsmaterialet innebär risk för kvävning. Barn underskattar ofta riskerna. Håll alltid barn borta från produkten.

- Denna utrustning kan användas av barn från och med 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, motorisk eller mental förmåga eller med bristande erfarenhet och kunskap om de hålls under uppsikt eller instruerats om säker användning av utrustningen och om de förstått de risker som användningen kan medföra. Barn får inte leka med utrustningen. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av en vuxen.

RISK FÖR PERSONSKADOR!

- Lämna inte lampan eller förpackningsmaterialet slarvigt liggande. Plastfolier/ plastpåsar, plastdelar etc. kan bli farliga leksaker för barn.




Undvik livsfara till följd av elektriska stötar

- Kontrollera före varje användning att lampan och USB-anslutningskabeln inte är skadade. Använd aldrig lampan om du upptäcker någon skada.
- Undvik till varje pris kontakt med spänningsförande ledningar och kontakt med vatten eller andra vätskor.
- Sänk varken ned produkten eller USB-anslutningen i vatten eller andra vätskor.
- Förvara aldrig produkten så att den kan falla ner i ett badkar eller handfat.
- Ta aldrig tag i en elektrisk apparat, om den fallit ned i vatten. Koppla i så fall omedelbart bort produkten från elnätet.
- Öppna aldrig elektriska komponenter. Stick inte in främmande föremål i dessa komponenter. Dylåka ingrepp kan innebära livsfara på grund av elektriska stötar.
- Använd endast en USB-nätadapter vars tekniska specifikationer överensstämmer med produktens.
- Rör aldrig USB-nätadaptern med våta händer.
- Håll alltid i själva USB-nätadaptern när du drar ut den ur uttaget. Aldrig i USB-anslutningskabeln.

- Placera inte armaturen på en fuktig eller ledande yta.
- Koppla alltid ur USB-nätadaptern före montering, demontering, rengöring eller om du inte använder lampan på ett tag.
- USB-kabeln får inte böjas eller placeras över vassa kanter.
- Använd endast de medföljande delarna, annars upphör alla garantianspråk att gälla.
- Ljuskällan kan bytas ut av kunden.
- Kunden kan själv byta batteriet.
- När du inte använder produkten, när du rengör den eller om ett fel inträffar ska du alltid stänga av produkten och dra ut USB-nätadaptern från vägguttaget.



Undvik risk för brand och personskador

-  Ej lämplig för externa dimrar och elektroniska omkopplare.
- Titta inte in i lampan på kort avstånd när den är på.
- Titta inte på lysdioden med ett optiskt instrument (t.ex. förstoringsglas).
- Täck inte över lampan eller USB-nätadaptern med kläder, gardiner eller andra lättantändliga material. Se till att det finns tillräckligt med luftcirkulation och utrymme runt lampan. Överdriven värmeutveckling kan leda till brandutveckling.
- Använd inte produkten i närheten av värmekällor, t.ex. element eller andra apparater som avger värme!

- Kasta inte produkten i eld och utsätt den inte för höga temperaturer.
- Placera inte USB-anslutningskabeln där den utgör en snubbelrisk.



Korrekt hantering

- Placera lampan på en plats där den är skyddad mot smuts och kraftig värme.
- Var alltid uppmärksam! Var alltid uppmärksam på vad du gör och använd alltid sunt förnuft. Använd aldrig lampan om du är okoncentrerad eller mår dåligt.
- Före användning bör du bekanta dig med alla anvisningar och illustrationer i denna bruksanvisning och med själva produkten.



Säkerhetsanvisningar för batterier/uppladdningsbara batterier

-  **VARNING! HÅLL BATTERIER BORTA FRÅN BARN!**
Förtäring kan orsaka kemiska brännskador, perforering av mjukdelar och dödsfall. Allvarliga brännskador kan uppstå inom 2 timmar efter förtäring. Uppsök omedelbart läkare.
- Källsortera förbrukade batterier direkt. Håll både nya och gamla batterier borta från barn. Uppsök läkare direkt vid misstanke om att någon svält batterier eller har batterier i kroppen.
- Stäng alltid batterifacket helt och hållet. Om batterifacket inte är ordentligt stängt ska du sluta använda produkten, ta ur


batterierna och förvara dem oåtkomliga för barn.



EXPLOSIONSRISK! Ladda

- aldrig upp icke uppladdningsbara batterier. Kortslut inte batterier / laddningsbara batterier och / eller öppna dem. Det kan leda till överhettning, brandrisk eller sprängning.
- Kasta aldrig batterier/uppladdningsbara batterier i eld eller vatten.
- Utsätt inte batterierna för mekaniska påfrestningar.
- Använd uteslutande batterier enligt anvisningarna i avsnittet "Tekniska specifikationer". Felaktig användning av batterier kan orsaka brand eller explosion.

Risk för läckage från batterier/uppladdningsbara batterier

- Undvik extrema förhållanden och temperaturer som kan påverka batterierna, t.ex. på värmeelement eller i direkt solljus.
- Undvik att kemikalier från förbrukade batterier kommer i kontakt med hud, ögon och slemhinnor! Spola omedelbart av berörda ställen med rent vatten och uppsök läkare!
-  **ANVÄND SKYDDSHANDSKAR!**
Förbrukade eller skadade batterier kan vara frätande om de kommer i kontakt med huden. Använd lämpliga skyddshandskar när du hanterar sådana batterier.
- Ta ut förbrukade batterier ur produkten direkt för att undvika skador.

- Använd alltid batterier av samma typ. Blanda inte gamla och nya batterier!
- Stäng av lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7] om produkten inte används under en längre tid.

Risk för läckage från batterier

- Använd alltid den angivna batteritypen!
- Sätt in batterierna i produkten enligt polaritetsmärknings (+) och (-) på batterierna och produkten.
- Ta ut förbrukade batterier ur produkten direkt.

● Idrifttagning

● Ladda lampan

Observera: Använd en USB-nätadapter (ingår ej i leveransomfattningen) som levererar skyddslågspänning (SELV) och motsvarar säkerhetsstandarden EN 62368. Ladda lampan endast inomhus, i torra och slutna utrymmen. Ladda lampan endast med den medföljande USB-anslutningskabeln! Använd endast en USB-nätadapter vars tekniska data stämmer överens med produkten.

Observera: Ta bort allt förpackningsmaterial från produkten.

- Slå på lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7].
- Dra av skyddslocket [5] från USB-ladduttaget [6].

□ Anslut USB-C-kontakten [8] på USB-anslutningskabeln [9] till USB-ladduttaget [6].

□ Anslut USB-A-kontakten [10] på USB-anslutningskabeln [9] till ett lämpligt USB-uttag, t.ex. USB-nätadapter (medföljer inte vid leverans) eller liknande.

När laddningen pågår lyser kontroll-lampan rött. Om kontrolllampan inte lyser ska du kontrollera att ON-/OFF-strömbrytaren [7] är på.

- Låt lampan [1] laddas fullt. När laddningen är klar lyser kontrolllampan grönt.
- Dra ut USB-anslutningskabeln [9] från USB-uttaget och USB-ladduttaget [6].
- Stäng skyddslocket [5] på USB-ladduttaget [6].

● Montering av lampan

Observera: Ta bort allt förpackningsmaterial från produkten.

- Lampan [1] är förmonterad men inte fastskruvad. Se till att den sitter ordentligt fast. Vrid annars fast lampan [1] på lampfoten [4].

● Tända/släcka lampan och dimra den

Om du inte ska använda lampan [1] under en längre tid bör du stänga av den med ON-/OFF-strömbrytaren [7] för att koppla bort den helt från strömförsörjningen och skona batteriet.

ON-/OFF-strömbrytare [7]:

- Slå på lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7] för att återupprätta strömförsörjningen.
- Slå från lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7] för att koppla bort den helt från strömförsörjningen.

Pekbrytare [2]/dimra lampan:

- Rör kort vid pekbrytaren [2] för att tända eller släcka lampan [1].
- Rör vid pekbrytaren [2] tills du nått önskat dimringssteg.

Obs! När lampan [1] stängs av med pekbrytaren [2] är den kvar i standbyläge och den valda ljusstyrkan sparas.

● Demontering

14180103L / 14180101L:

1. Stäng av lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7].
2. Skruva av lampan [1] från röret [3].
3. Skruva loss skruvarna [11] från det nedre ljusskyddet [12] med hjälp av en skruvmejsel och ta bort det. Var uppmärksam på tätningringen [13].
4. Skruva ur skruvarna [14] ur LED-kortet [15] med hjälp av en skruvmejsel och ta av det.
5. Dra försiktigt ut batterikabelns kontakt [17] ur kontaktdonet på LED-kortet [16].
6. Ta försiktigt ut batteriet [18] ur hållaren i det övre lamphöljet [21].

7. Lossa eltejpen [22] på temperatursensorn [23].
8. Skruva ur skruvarna [19] ur kretskortet [20] med hjälp av en skruvmejsel och ta av det.

14180205L / 14180202L:

1. Stäng av lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7].
2. Skruva av lampan [1] från röret [3].
3. Skruva ur skruvarna [11] ur det nedre lamphöljet [12] med hjälp av en skruvmejsel. Var uppmärksam på tätningringen [13].
4. Ta av det nedre lamphöljet [12].
5. Dra ut hela kortblocket ur det övre lamphöljet [21].
6. Dra försiktigt ut batterikabelns kontakt [17] ur kontaktdonet på LED-kortet [16].
7. Skjut försiktigt ut batteriet [18] till hälften ur hållaren [24].
8. Lossa eltejpen [22] på temperatursensorn [23].
9. Ta försiktigt ut batteriet [18] genom att skjuta ut det ur hållaren [24].
10. Skruva ur skruvarna [19] ur kretskortet [20] med hjälp av en skruvmejsel och ta av det.
11. Skruva ur skruvarna för LED-kortet [14] ur hållaren [24].
Nu kan båda korten [20] [15] tas ut.

Demontering

● Byt batteri

14180103L / 14180101L:

Följ steg 1 till 7 i kapitlet "Demontering" för att byta batteriet.

- Fäst temperatursensorn [23] på det nya batteriet [18] med eltejp [22].
- Sätt försiktigt i batteriet [18] i hållaren [24] i det övre lamphöljet [21] och anslut batterikabelns kontakt [17] till kontaktdonet på LED-kortet [16].
- Sätt tillbaka LED-kortet [15] på hållaren [24] i det övre lamphöljet [21] och fäst det med skruvarna [14].
- Sätt tillbaka det nedre lamphöljet [12]. Kontrollera att skruvarna, USB-ladduttaget [6], ON-/OFF-strömbrytaren [7] och tätningsringen [13] är rätt placerade.
- Fäst det nedre lamphöljet [12] med skruvarna [11].

Observera specifikationerna för ersättningsbatteriet i kapitlet "Tekniska specifikationer". Se till att ersättningsbatteriet överensstämmer med riktlinjen IEC 62133-2.

14180205L / 14180202L:

Följ steg 1 till 9 i kapitlet "Demontering" för att byta batteriet.

- Tryck försiktigt in batteriet [18] halvvägs i hållaren [24].
- Fäst temperatursensorn [23] på det nya batteriet [18] med eltejp [22].

- Skjut försiktigt in hela batteriet [18] i hållaren [24] igen och anslut batterikabelns kontakt [17] till kontaktdonet på LED-kortet [16].

- Sätt in kortblocket i det övre lamphöljet [21]. Se till att fjädern till pekbrytaren [2], USB-ladduttaget [6] och ON-/OFF-strömbrytaren [7] är i rätt position.

Obs! Se till att hållaren [24] sitter rätt i ursparingarna i det övre lamphöljet [21]. Kontrollera att pekbrytaren [2] är i rätt position genom att slå på och av lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7] och sedan tända lampan [1] med pekbrytaren [2].

- Sätt tillbaka det nedre lamphöljet [12]. Kontrollera att skruvarna, USB-ladduttaget [6], ON-/OFF-strömbrytaren [7] och tätningsringen [13] är rätt placerade.
- Fäst det nedre lamphöljet [12] med skruvarna [11].

Observera specifikationerna för ersättningsbatteriet i kapitlet "Tekniska specifikationer". Se till att ersättningsbatteriet överensstämmer med riktlinjen IEC 62133-2.

● Byte av kort

14180103L / 14180101L:

Följ steg 1 till 8 i kapitlet "Demontering" för att byta korten [20] [15].

- Sätt tillbaka kretskortet [20] på hållaren [24] i det övre lamphöljet [21] och skruva fast det. Se till att fjädern hamnar rätt.

- Sätt försiktigt i batteriet [18] i hållaren [24] i det övre lamphöljet [21] och anslut batterikabelns kontakt [17] till kontaktdonet på LED-kortet [16].
- Sätt in LED-kortet [15] i det övre lamphöljet [21] igen och fäst det med skruvarna.
- Sätt tillbaka det nedre lamphöljet [12]. Kontrollera att skruvarna, USB-ladduttaget [6], ON-/OFF-strömbrytaren [7] och tätningsringen [13] är rätt placerade.
- Fäst det nedre lamphöljet [12] med skruvarna [11].

Ett utbytes-LED-kort kan beställas från vår kundtjänst med artikelnumret (se "Tekniska specifikationer").

14180205L / 14180202L:

Följ steg 1 till 11 i kapitlet "Demontering" för att byta korten [20] [15].

- Placera hållaren [24] på det nya LED-kortet [15].
- Skruva tillbaka de två skruvarna [14] i LED-kortet [15].
- Tryck försiktigt in batteriet [18] halvvägs i hållaren [24].
- Fäst temperatursensorn [23] på batteriet [18] med eltejp [22].
- Skjut försiktigt in hela batteriet [18] i hållaren [24] igen och anslut batterikabelns kontakt [17] till kontaktdonet på LED-kortet [16].
- Sätt tillbaka kretskortet [20] på hållaren [24] och skruva i skruvarna [19].

- Sätt in kortblocket i det övre lamphöljet [21]. Se till att fjädern till pekbrytaren [2], USB-ladduttaget [6] och ON-/OFF-strömbrytaren [7] är i rätt position.

Obs! Se till att hållaren [24] sitter rätt i ursparingarna i det övre lamphöljet [21]. Kontrollera att pekbrytaren [2] är i rätt position genom att slå på och av lampan [1] med ON-/OFF-strömbrytaren [7] och sedan tända lampan [1] med pekbrytaren [2].

- Sätt tillbaka det nedre lamphöljet [12]. Kontrollera att skruvarna, USB-ladduttaget [6], ON-/OFF-strömbrytaren [7] och tätningsringen [13] är rätt placerade.
- Fäst det nedre lamphöljet [12] med skruvarna [11].

Ett utbytes-LED-kort kan beställas från vår kundtjänst med artikelnumret (se "Tekniska specifikationer").

• Underhåll och rengöring

VARNING! LIVSFARA PÅ GRUND AV ELEKTRISK STÖT!

Koppla bort lampan från elnätet innan du utför några arbeten. Det gör du genom att dra ut USB-anslutningskabeln ur USB-laddningsuttaget.

- Använd inga lösningsmedel, bensin eller dylikt. Lampan kan ta skada.
- Använd endast en torr, luddfri duk för rengöring.

● Avfallshantering



Förpackningen består av miljövänliga material som kan lämnas in på lokala återvinningsstationer.



Beakta märkningen på förpackningsmaterialet för rätt källsortering vid avfallshandlingen. De har markerats med förkortningar (a) och siffror (b) med följande betydelse: 1–7: plaster/20–22: papper och kartong/80–98: kompositmaterial.



Var rädd om miljön och kasta inte den uttjänta produkten i hushållsavfallet utan säkerställ korrekt avfallshantering. Information om återvinningsstationer och deras öppettider får du hos de lokala myndigheterna.

Defekta eller förbrukade batterier måste återvinnas i enlighet med förordning (EU) 2023/1542. Returnera batterier och / eller apparaten via de insamlingsmöjligheter som tillhandahålls.

Miljöskador på grund av felaktig avfallshantering av batterier!



Batterier får inte slängas i hushålls-soporna. De kan innehålla giftiga tungmetaller och måste behandlas som farligt avfall. De kemiska symbolerna för tungmetallerna är följande: Cd = kadmium, Hg = kvicksilver, Pb = bly. Lämnas därför in förbrukade batterier på en kommunal uppsamlingsplats.

● Garanti och service

● Garanti

Vi lämnar 36 månaders garanti från köpdatum på denna produkt. Utrustningen har tillverkats med omsorg och genomgått en sträng kvalitetskontroll. Material- och tillverkningsfel åtgärdas kostnadsfritt under garantitiden. Skulle du trots detta upptäcka fel på produkten under garantitiden ber vi dig skicka produkten till den angivna serviceadressen och uppge följande modellnummer: 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L .

Garantin omfattar inte skador vilka kan härledas till osakkunnig hantering, icke beaktande av bruksanvisning eller otillåtet ingrepp av obehörig person samt slitagedelar (t.ex. ljuskällor). Garantitiden varken förlängs eller förnyas efter utnyttjande av densamma.

● Serviceadress

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

TYSKLAND

Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650

Fax: +49 29 1 / 95 29 93-109

E-post: kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

IAN 510461_2501

Ha alltid kassakvitto och artikelnummer (IAN 510461_2501) i beredskap för att bevisa köpet.

● Försäkran om överensstämmelse CE

Denna produkt och de medföljande batterierna/laddningsbara batterierna uppfyller kraven i tillämpliga europeiska och nationella direktiv. Överensstämmelsen har verifierats. Motsvarande deklarationer och dokument kan fås från tillverkaren.

● Tillverkare
















Briloner Leuchten GmbH & Co. KG





















Am Steinbach 14


59872 Meschede

TYSKLAND

Legenda zastosowanych piktogramów

| Legenda zastosowanych piktogramów | | | |
|---|--|--|---|
|  | Należy przeczytać instrukcję! |  | Prawidłowy sposób postępowania |
|  | Nie nadaje się do stosowania w połączeniu z zewnętrznymi ściemniaczami i przełącznikami elektronicznymi. |  | Użytkować wyłącznie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach. |
| A | Ampery |  A.C. a.c. | Napięcie przemienne (rodzaj prądu i napięcia) |
| Hz | Hertz (częstotliwość) |  d.c. DC | Napięcie stałe (rodzaj prądu i napięcia) |
|  W | Watt (moc czynna) |  | Opakowanie i urządzenie przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami o ochronie środowiska! |
|  | Nosić rękawice ochronne! |  | Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych i bezpieczeństwa! |
|  | Ostrzeżenie o możliwości porażenia prądem! Zagrożenie życia! |  | Niebezpieczeństwo utraty życia i odniesienia obrażeń przez dzieci! |
|  | Szkody dla środowiska spowodowane nieprawidłową utylizacją baterii / akumulatorów! |  | Złącze USB |
|  | Przełącznik dotykowy | SELV | Niskie napięcie bezpieczne |

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | <p>Klasa ochrony III – ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym (niebezpieczny przepływ prądu przez ciało) dzięki zastosowaniu bezpiecznego niskiego napięcia (<60 V DC)</p> |  | <p>Wydłużenie żywotności akumulatora. Jeśli lampka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją wyłączyć za pomocą ON-/OFF.</p> |
|  | <p>Źródło światła tego produktu jest wymienne.</p> |  | <p>Opakowanie składa się w 100 % ze zutylizowanego papieru.</p> |
|  | <p>Tektura falista</p> |  | <p>Karton</p> |
|  | <p>Papier</p> |  | <p>Politereftalan etylenu</p> |
|  | <p>Polietylen (niska gęstość)</p> |  | <p>Wskazówki bezpieczeństwa Instrukcje postępowania</p> |
|  | <p>Lumen</p> |  | <p>Temperatura światła w kelwinach</p> |
|  | <p>Współczynnik oddawania barw</p> |  | <p>Stopień ochrony (bryzgoszczelność)</p> |
|  | <p>Lampę ładować wyłącznie przez kabel USB dołączony do zestawu!</p> |  | <p>Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!</p> |
|  | <p>Nie wrzucać do ognia!</p> |  | <p>Nie wkładać odwrotnie, przestrzegać kierunku ułożenia biegunów (+/-)!</p> |
|  | <p>Nie używać siły!</p> |  | <p>Nie demontować / nie otwierać!</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Nigdy nie stosować jednocześnie różnych systemów, marek i typów! |  | Nigdy nie mieszać nowych i używanych baterii! |
|  | Nie ładować! |  | Nie wrzucać do wody! |
|  | Nie zwierać! – Baterie mogą eksplodować lub ulec rozszczelnieniu. |  | Włożyć prawidłowo – przestrzegać kierunku ułożenia biegunów (+/-)! |
| ta | maksymalna temperatura obliczeniowa / otoczenia | | |

Lampka LED

• Instrukcja



Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Wybrali Państwo produkt wysokiej jakości. Proszę uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi. Niniejsza instrukcja jest częścią produktu i zawiera ważne informacje dotyczące uruchomienia oraz obsługi. Zawsze należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy dostępne jest prawidłowe napięcie i czy wszystkie części są prawidłowo zamontowane. W razie pytań lub wątpliwości dotyczących obsługi urządzenia należy się skontaktować ze sprzedawcą lub centrum serwisowym. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i w razie potrzeby przekazać osobom trzecim.

• Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Ten produkt nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych. Ten produkt jest przeznaczony do normalnej pracy.

Lampę należy ładować wyłącznie w pomieszczeniach. Podczas ładowania chronić lampę przed bezpośrednim nasłonecznieniem, aby zapobiec przegrzaniu akumulatora. W miarę możliwości akumulator należy ładować w temperaturze od 10 °C do 30 °C.

Jeśli lampa nie jest używana przez dłuższy czas (brak ładowania akumulatora), akumulator może ulec uszkodzeniu w wyniku głębokiego rozładowania. Ładować akumulator co najmniej raz na 6 miesięcy, aby zapobiec jego głębokiemu rozładowaniu.

● Zakres dostawy

Bezpośrednio po wypakowaniu należy sprawdzić, czy zestaw jest kompletny oraz czy urządzenie znajduje się w nienagannym stanie.

- 1 Lampa LED
14180103L / 14180101L / 14180205L /
14180202L
- 1 Kabel przyłączeniowy USB (USB-C/USB-A)
- 1 Instrukcja obsługi

● Opis części

- 1 Oprawa
- 2 Przełącznik dotykowy
- 3 Rurka
- 4 Podstawa lampy
- 5 Zaślepka ochronna
- 6 Port ładowania USB
- 7 Przycisk ON-/OFF
- 8 Wtyk USB-C
- 9 Kabel połączeniowy USB
- 10 Wtyk USB-A
- 11 Wkręty dolnej pokrywy lampy
- 12 Dolna pokrywa lampy
- 13 Pierścień uszczelniający
- 14 Wkręty płytki LED
- 15 Płytki LED
- 16 Złącze płytki LED
- 17 Wtyk okablowania akumulatora
- 18 akumulator
- 19 Wkręty płytki przełącznika
- 20 Płytki przełącznika

- 21 Górna pokrywa lampy
- 22 Taśma izolacyjna
- 23 Czujnik temperatury
- 24 Uchwyt


● Dane techniczne

Lampa:

Nr modelu: 14180103L /
14180101L /
14180205L / 14180202L

Napięcie robocze: SELV 5 V === 0,88 A
(USB)

Moc znamionowa: maks. 4,4 W

Klasa ochronności: III / 

Stopień ochrony: IP44

Czas ładowania: ok. 4 godzin

Czas świecenia: maks. 20 godz.

Akumulator:

Typ: 803450 (Polimer litowo-jonowy) (14180103L/
14180101L)
18650 (litowo-jonowy)
(14180205L/14180202L)

Moc znamionowa: 3,7 V / 1500 mAh

Wtyk: JST PH2P

Moduł LED:

Nr modelu: LFC2521FMW
(14180103L/14180101L)
LFC2521RMW
(14180205L/14180202L)

Moc znamionowa: maks. 1,4 W

Wtyk: JST PH2P

Ten produkt zawiera źródło światła klasy efektywności energetycznej „F”.

● **Bezpieczeństwo**



Wskazówki bezpieczeństwa

W przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi prawo do gwarancji wygasa! Za szkody pośrednie producent nie ponosi odpowiedzialności! W przypadku szkód materialnych lub osobowych, które powstały wskutek niewłaściwego obchodzenia się z urządzeniem lub nieprzestrzegania wskazań dotyczących bezpieczeństwa, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności!

■  **OSTRZEŻENIE
ZAGROŻENIE ŻYCIA I
NIEBEZPIECZEŃ-**

STWO WYPADKU U DZIECI!

W żadnym wypadku nie pozostawiać dzieci bez nadzoru w pobliżu opakowania. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym. Dzieci często nie dostrzegają niebezpieczeństwa. Dzieci nie powinny mieć dostępu do produktu.

- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia i / lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia urządzenia i rozumieją wynikającą z niego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ CIAŁA!

- Nie pozostawiać rozrzuconych materiałów opakowaniowych ani lampy. Folie/worki z tworzywa sztucznego, części plastikowe itp. to dla dzieci bardzo niebezpieczna zabawka.



Porażenie prądem elektrycznym grozi śmiercią

- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy lampa i kabel przyłączeniowy USB nie są uszkodzone. Nie używać lampy, jeżeli wykazuje jakiegokolwiek uszkodzenia.
- Bezwzględnie unikać kontaktu przewodów przewodzących napięcie z wodą lub innymi cieczami.
- Nie zanurzać produktu oraz kabla przyłączeniowego USB w wodzie ani innych cieczach.
- Nigdy nie przechowywać produktu w sposób umożliwiający jego wpadnięcie do wanny lub zlewu.
- Nigdy nie sięgać po urządzenie elektryczne, które wpadło do wody. W takiej sytuacji natychmiast odłączyć produkt od zasilania elektrycznego.
- Nigdy nie otwierać elementów elektrycznych i nie wkładać do nich jakichkolwiek przedmiotów. Tego rodzaju ingerencje

oznaczają zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Używać wyłącznie zasilacza sieciowego USB, którego parametry techniczne są zgodne z parametrami produktu.
- Nigdy nie dotykać zasilacza sieciowego USB mokrymi rękami.
- Nigdy nie wyciągać zasilacza sieciowego USB z gniazda pociągając za kabel przyłączeniowy USB, zawsze chwycić bezpośrednio zasilacz sieciowy USB.
- Nie umieszczać lampy na wilgotnym podłożu ani na powierzchni przewodzącej prąd.
- Przed montażem, demontażem, czyszczeniem lub jeśli lampa nie będzie przez jakiś czas używana, należy zawsze odłączyć zasilacz sieciowy USB od gniazdka.
- Nie zginać kabla przyłączeniowego USB i nie układać go na ostrych krawędziach.
- Stosować wyłącznie dostarczone elementy, w przeciwnym razie wygasają wszelkie roszczenia gwarancyjne.
- Źródło światła może wymieniać klient.
- Akumulator może wymienić klient.
- Na czas nieużywania lub czyszczenia produktu oraz po wystąpieniu usterki zawsze wyłączyć produkt i wyciągnąć zasilacz sieciowy USB z gniazdka.



Jak uniknąć zagrożenia pożarowego i obrażeń ciała



Nie nadaje się do stosowania w połączeniu z zewnętrznymi ściemniaczami i przełącznikami elektronicznymi.

- Podczas pracy lampy nie patrzeć w źródło światła z niewielkiej odległości.
- Nie patrzeć na diodę LED przez przyrząd optyczny (np. szkło powiększające).
- Nie przykrywać lampy ani zasilacza sieciowego USB tkaninami, zasłonami ani innymi przedmiotami i trzymać te elementy z dala od innych łatwopalnych materiałów. Zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza i wolne miejsce wokół lampy. Nadmierny wzrost temperatury może prowadzić do powstania pożaru.
- Produktu nie wolno używać w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub inne urządzenia emitujące ciepło!
- Nie wrzucać produktu do ognia ani nie wystawiać go na oddziaływanie wysokich temperatur.
- Kabel przyłączeniowy USB układać w taki sposób, aby nie stwarzał zagrożenia potknięciem.



Prawidłowy sposób postępowania



- Lampę ustawić w taki sposób, aby była zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i nadmiernym ciepłem.
- Zawsze zachowywać należy ostrożność! Zawsze zwracać uwagę na wykonywane czynności i kierować się

zdrowym rozsądkiem. Nigdy nie używać lampy w przypadku braku koncentracji lub złego samopoczucia.

- Przed użyciem zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i ilustracjami zawartymi w instrukcji obsługi oraz z samym produktem.




Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące baterii/akumulatorów

-   **OSTRZEŻENIE!**
BATERIE PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI!

Połknięcie może spowodować oparzenia chemiczne, perforację tkanek miękkich i śmierć. W ciągu 2 godzin po połknięciu mogą pojawić się ciężkie oparzenia. Natychmiast udać się do lekarza.

- Natychmiast utylizować zużyte baterie / akumulatory. Nowe i zużyte baterie / akumulatory przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku podejrzenia połknięcia baterii / akumulatorów natychmiast udać się do lekarza.
- Należy zawsze całkowicie zamykać komorę baterii. Jeśli komora baterii nie jest bezpiecznie zamknięta, należy zaprzestać korzystania z produktu, wyjąć baterie i trzymać je z dala od dzieci.

-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!** Nigdy nie ładować baterii nieprzeznaczonych do ponownego ładowania. Nie zwierać i/ani nie otwierać baterii/akumulatorów.

Może to spowodować przegrzanie, zagrożenie pożarowe lub rozerwanie.

- Nigdy nie wrzucać baterii/akumulatorów do ognia ani wody.
- Nie narażać baterii/akumulatorów na obciążenia mechaniczne.
- Używać wyłącznie baterii / akumulatorów o parametrach określonych w rozdziale „Dane techniczne”. Stosowanie niewłaściwych baterii / akumulatorów może doprowadzić do pożaru lub wybuchu.

Ryzyko wycieku elektrolitu z baterii/akumulatorów

- Chronić baterie/akumulatory przed wpływem ekstremalnych warunków i temperatur (np. grzejniki/bezpośrednie nasłonecznienie).
- W przypadku wycieku baterii/akumulatorów unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z substancjami chemicznymi! Natychmiast przepłukać narażone miejsca czystą wodą i skonsultować się z lekarzem!

-  **NOSIĆ RĘKAWICE OCHRONNE!**

W przypadku kontaktu ze skórą wyciekające lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą spowodować oparzenia. W związku z tym w takiej sytuacji należy nosić odpowiednie rękawice ochronne.

- W przypadku wycieku natychmiast wyjąć baterie/akumulatory urządzenia, aby zapobiec uszkodzeniom.

- Używać wyłącznie baterii/akumulatorów tego samego typu. Nie stosować starych baterii/akumulatorów z nowymi!
- Jeżeli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wyłączyć lampę [1] za pomocą przycisku ON-/OFF [7].

Ryzyko wycieku z baterii/akumulatorów

- Stosować wyłącznie baterie/akumulatory podanego typu!
- Baterie/akumulatory wkładać zgodnie z oznaczeniem biegunowości (+) i (-) na baterii/akumulatorze oraz na produkcie.
- Rozładowane baterie/akumulatory niezwłocznie wyjąć z produktu.

● Uruchomienie

● Ładowanie lampy

Wskazówka: używać zasilacza sieciowego USB (brak w zestawie), który zapewnia bardzo niskie napięcie bezpieczne (SELV) i jest zgodny z normą bezpieczeństwa EN 62368. Lampę należy ładować wyłącznie w zamkniętych i suchych pomieszczeniach. Lampę ładować wyłącznie przez kabel przyłączeniowy USB dołączony do zestawu! Używać wyłącznie zasilacza sieciowego USB, którego parametry techniczne są zgodne z parametrami produktu.

Wskazówka: usunąć z produktu wszystkie materiały opakowaniowe.

- Nacisnąć przyciskiem ON-/OFF [7], aby włączyć lampę [1].

- Zdjąć zaślepkę ochronną [5] z portu ładowania USB [6].
- Podłączyć wtyk USB-C [8] kabla przyłączeniowego USB [9] do portu ładowania USB [6].
- Umieścić wtyk USB A [10] kabla przyłączeniowego USB [9] w odpowiednim gnieździe USB, np. zasilacza sieciowego USB (brak w komplecie) itp.

Podczas ładowania wskaźnik świeci na czerwono. Jeśli wskaźnik nie świeci, sprawdzić, czy przyciskiem ON-/OFF [7] jest włączony.

- Całkowicie naładować lampę [1]. Po zakończeniu procesu ładowania wskaźnik świeci na zielono.
- Odłączyć kabel przyłączeniowy USB [9] od gniazda USB oraz portu ładowania USB [6].
- Zamknąć port ładowania USB [6] zaślepką ochronną [5].

● Montaż lampy

Wskazówka: usunąć z produktu wszystkie materiały opakowaniowe.

- Lampa [1] jest wstępnie zmontowana, ale nie jest jeszcze skręcona. Zwrócić uwagę na prawidłowe zamocowanie. W razie potrzeby dokręcić lampę [1] do podstawy [4].

● Włączanie/wyłączenie i ściemnianie lampy

Jeśli lampa [1] nie będzie używana przez dłuższy czas, wyłączyć lampę za pomocą przyciskiem ON-/OFF [7], aby całkowicie odłączyć ją od zasilania i oszczędzać akumulator [18].

Przycisk ON-/OFF [7]:

- Włączyć lampę [1] przyciskiem ON-/OFF [7], aby zapewnić zasilanie.
- Wyłączyć lampę [1] przyciskiem ON-/OFF [7], aby całkowicie odłączyć ją od zasilania.

Przełącznik dotykowy [2] / ściemnianie lampy:

- Dotknij krótko przełącznika dotykowego [2], aby włączyć lub wyłączyć lampę [1].
- Dotknij i przytrzymaj przełącznik dotykowy [2] aż do osiągnięciażądanego poziomu jasności.

Wskazówka: wyłączenie za pomocą przełącznika dotykowego [2] sprawia, że lampa [1] pozostaje w trybie standby, a wybrana jasność zostaje zapisana.

● Demontaż

14180103L / 14180101L:

1. Nacisnąć przyciskiem ON-/OFF [7], aby wyłączyć lampę [1].
2. Odkręcić lampę [1] od rurki [3].

3. Wykręcić wkręty [11] z dolnej pokrywy lampy [12] za pomocą śrubokręta i zdjąć ją. Uważać na pierścień uszczelniającą [13].
4. Wykręcić wkręty [14] z płytki LED [15] za pomocą śrubokręta i zdjąć ją.
5. Ostrożnie wyciągnąć wtyk okablowania akumulatora [17] ze złącza płytki LED [16].
6. Ostrożnie wyjąć akumulator [18] z uchwytu w górnej pokrywie lampy [21].
7. Usunąć taśmę izolacyjną [22] czujnika temperatury [23].
8. Wykręcić wkręty [19] z płytki przełącznika [20] za pomocą śrubokręta i zdjąć ją.

14180205L / 14180202L:

1. Nacisnąć przyciskiem ON-/OFF [7], aby wyłączyć lampę [1].
2. Odkręcić lampę [1] od rurki [3].
3. Wykręcić wkręty [11] z dolnej pokrywy lampy [12] za pomocą śrubokręta. Uważać na pierścień uszczelniający [13].
4. Zdjąć dolną pokrywę lampy [12].
5. Wyjąć cały blok płytek z górnej pokrywy lampy [21].
6. Ostrożnie wyciągnąć wtyk okablowania akumulatora [17] ze złącza płytki LED [16].
7. Ostrożnie wysunąć akumulator [18] do połowy z uchwytu [24].
8. Usunąć taśmę izolacyjną [22] czujnika temperatury [23].

9. Ostrożnie wyjąć akumulator [18], wysuwając go z uchwytu [24].
10. Wykręcić wkręty [19] z płytki przełącznika [20] za pomocą śrubokręta i zdjąć ją.
11. Wykręcić wkręty płytki LED [14] z uchwytu [24].
Teraz można wyjąć obie płytki [20] [15].

● Wymiana akumulatora

14180103L / 14180101L:

Aby wymienić akumulator, należy wykonać kroki od 1 do 7 z rozdziału „Demontaż”.

- Przymocować czujnik temperatury [23] do nowego akumulatora [18] za pomocą taśmy izolacyjnej [22].
- Ostrożnie wsunąć akumulator [18] z powrotem w uchwyt [24] górnej pokrywy lampy [21] i ostrożnie włożyć wtyk okablowania akumulatora [17] do wtyku płytki LED [16].
- Założyć z powrotem płytkę LED [15] na uchwyt [24] górnej pokrywy lampy [21] i zamocować ją wkrętami [14].
- Założyć dolną pokrywę lampy [12].
Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie połączeń śrubowych, portu ładowania USB [6], przycisku ON-/OFF [7] i prawidłowe osadzenie pierścienia uszczelniającego [13].
- Przymocować dolną pokrywę lampy [12] za pomocą wkrętów [11].

Przy zakupie akumulatora zamiennego przestrzegać danych dotyczących mocy zawartych w rozdziale „Dane techniczne”.
Upewnić się, że akumulator zamienny jest zgodny z dyrektywą IEC 62133-2.

14180205L / 14180202L:

Aby wymienić akumulator, należy wykonać kroki od 1 do 9 z rozdziału „Demontaż”.

- Ostrożnie wepchnij akumulator [18] do połowy w uchwyt [24].
- Przymocować czujnik temperatury [23] do nowego akumulatora [18] za pomocą taśmy izolacyjnej [22].
- Ostrożnie wsunąć akumulator [18] z powrotem całkowicie w uchwyt [24] i ostrożnie włożyć wtyk okablowania akumulatora [17] do wtyku płytki LED [16].
- Umieścić blok płytek w górnej pokrywie lampy [21]. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie sprężyn dla przełącznika dotykowego [2], portu ładowania USB [6] i przycisku ON-/OFF [7].

Wskazówka: Uważać, aby uchwyt [24] był prawidłowo osadzony w otworach znajdujących się w górnej pokrywie lampy [21].
Sprawdzić prawidłowe ustawienie przełącznika dotykowego [2], włączając lampę [1] przyciskiem ON-/OFF [7], a następnie włączając lampę [1] przełącznikiem dotykowym [2].

Demontaż

- Założyć dolną pokrywę lampy [12]. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie połączeń śrubowych, portu ładowania USB [6], przycisku ON-/OFF [7] i prawidłowe osadzenie pierścienia uszczelniającego [13].
- Przymocować dolną pokrywę lampy [12] za pomocą wkrętów [11].

Przy zakupie akumulatora zamiennego przestrzegać danych dotyczących mocy zawartych w rozdziale „Dane techniczne”.

Upewnić się, że akumulator zamienny jest zgodny z dyrektywą IEC 62133-2.

● Wymiana płytki

14180103L / 14180101L:

Aby wymienić płytki [20] [15], należy wykonać kroki od 1 do 8 z rozdziału „Demontaż”.

- Umieścić płytkę przełącznika [20] na uchwycie [24] w górnej pokrywie lampy [21] i dokręcić ją. Zwrócić uwagę na prawidłową pozycję sprężyn.
- Ostrożnie wsunąć akumulator [18] z powrotem w uchwyt [24] górnej pokrywy lampy [21] i ostrożnie włożyć wtyk okablowania akumulatora [17] do wtyku płytki LED [16].
- Umieścić płytkę LED [15] z powrotem w górnej pokrywie lampy [21] i przykręcić ją wkrętami.

- Założyć dolną pokrywę lampy [12]. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie połączeń śrubowych, portu ładowania USB [6], przycisku ON-/OFF [7] i prawidłowe osadzenie pierścienia uszczelniającego [13].
- Przymocować dolną pokrywę lampy [12] za pomocą wkrętów [11].

Zamienną płytkę LED można uzyskać w naszym dziale obsługi klienta, podając numer artykułu (patrz „Dane techniczne”).

14180205L / 14180202L:

Aby wymienić płytki [20] [15], należy wykonać kroki od 1 do 11 z rozdziału „Demontaż”.

- Umieścić uchwyt [24] na nowej płytce LED [15].
- Wkręcić dwie śruby [14] z powrotem w płytkę LED [15].
- Ostrożnie wepchnij akumulator [18] do połowy w uchwyt [24].
- Przymocować czujnik temperatury [23] do akumulatora [18] za pomocą taśmy izolacyjnej [22].
- Ostrożnie wsunąć akumulator [18] z powrotem całkowicie w uchwyt [24] i ostrożnie włożyć wtyk okablowania akumulatora [17] do wtyku płytki LED [16].
- Założyć z powrotem płytkę przełącznika [20] na uchwyt [24] i zamocować ją wkrętami [19].

- Umieścić blok płytek w górnej pokrywie lampy [21]. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie sprężyn dla przełącznika dotykowego [2], portu ładowania USB [6] i przycisku ON-/OFF [7].

Wskazówka: Uważać, aby uchwyt [24] był prawidłowo osadzony w otworach znajdujących się w górnej pokrywie lampy [21].

Sprawdzić prawidłowe ustawienie przełącznika dotykowego [2], włączając lampę [1] przyciskiem ON-/OFF [7], a następnie włączając lampę [1] przełącznikiem dotykowym [2].

- Założyć dolną pokrywę lampy [12]. Zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie połączeń śrubowych, portu ładowania USB [6], przycisku ON-/OFF [7] i prawidłowe osadzenie pierścienia uszczelniającego [13].
- Przymocować dolną pokrywę lampy [12] za pomocą wkrętów [11].

Zamienną płytkę LED można uzyskać w naszym dziale obsługi klienta, podając numer artykułu (patrzDane techniczne”).

● Konserwacja i czyszczenie

⚠ OSTRZEŻENIE! ZAGROŻENIE ŻYCIA ZWIĄZANE Z PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac odłączyć lampę od sieci elektrycznej. W tym celu wyciągnąć kabel przyłączeniowy USB z gniazda ładowania USB.

- Nie używać rozpuszczalników, benzyny i podobnych substancji. W przeciwnym razie lampa może zostać uszkodzona.
- Do czyszczenia należy używać wyłącznie suchej, niestrzępiącej się szmatki.

● Utylizacja



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.



Przy segregowaniu odpadów prosimy zwrócić uwagę na oznakowanie materiałów opakowaniowych, oznaczone są one skrótami (a) i numerami (b) o następującym znaczeniu: 1-7: Tworzywa sztuczne / 20-22: Papier i tekstura / 80-98: Materiały kompozytowe.



SYMBOL SELEKTYWNEGO ZBIERANIA

Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu nie można umieszczać łącznie z innymi odpadami (2012/19/UE).

Zgodnie z art. 13 ust 1. Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Elektroodpady nie mogą być wyrzu-

cane do pojemników do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Można je oddać w specjalnie wyznaczonych miejscach np. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych lub/bądź w punktach handlowych oferujących w sprzedaży sprzęt elektroniczny. Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa gospodarka odpadami pomaga uniknąć potencjalnych skutków dla środowiska i zdrowia ludzi wynikających z obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.

Uszkodzone lub zużyte baterie należy poddać recyklingowi zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/1542. Baterie i/lub urządzenie zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki.

Szkody dla środowiska spowodowane nieprawidłową utylizacją baterii / akumulatorów!



OCHRONA ŚRODOWISKA

Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu tącznie z innymi odpadami ze względu na potencjalne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi wynikające z obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.

● **Gwarancja i serwis**

● **Gwarancja**

W momencie zakupu otrzymują Państwo na to urządzenie 36 miesięcy gwarancji. Urządzenie wyprodukowano starannie i poddano dokładnej kontroli jakości. W okresie gwarancji usuwamy bezpłatnie wszystkie wady materiałowe i fabryczne. Jeśli mimo to w okresie gwarancji pojawią się usterki, urządzenie należy przesać na podany adres serwisowy, podając następujący numer modelu:

14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L .

Gwarancji nie podlegają uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie, nieprzestrzeganie instrukcji obsługi lub ingerencję nieautoryzowanych osób, a także części szybko zużywające się (jak np. elementy świetlne). Usługa gwarancyjna nie przedłuża ani nie odnawia okresu gwarancji.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 § 1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

● Adres serwisu

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

NIEMCY

Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650

Faks: +49 29 1 / 95 29 93-109

E-mail: kundenservice@briloner.com

www.briloner.com

IAN 510461_2501

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować paragon i numer artykułu (IAN 510461_2501) jako dowód zakupu.

● Deklaracja zgodności CE

Ten produkt i dostarczone baterie / akumulatory spełniają wymagania obowiązujących dyrektyw europejskich i krajowych. Zgodność została zweryfikowana. Odpowiednie deklaracje i dokumenty są dostępne u producenta.

● Producent

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG

Am Steinbach 14

59872 Meschede

NIEMCY

Izmantoto piktogrammu apraksts

| Izmantoto piktogrammu apraksts | | | |
|---|---|---|---|
|  | Skatīt instrukcijas! |  | Pareiza rīcība |
|  | Nav paredzēta ārējām spilgtuma regulēšanas ierīcēm un elektroniskiem slēdžiem. |  | Tikai lietošanai iekštelpās, sausās un slēgtās telpās. |
| A | Ampēri |  | Mainstrāvas spriegums (strāvas un sprieguma veids) |
| Hz | Herci (frekvence) |  | Līdzstrāva (strāvas un sprieguma veids) |
|  W | Vati (faktiskā jauda) |  | Atbrīvojieties no iepakojuma un ierīces videi draudzīgā veidā! |
|  | Izmantojiet aizsargcimdus! |  | Ievērojiet brīdinājuma un drošības norādes! |
|  | Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu! Dzīvības apdraudējums! |  | Dzīvības apdraudējums un negadījumu risks mazuliem un bērniem! |
|  | Kaitējums apkārtējai videi nepareizas bateriju/akumulatora likvidēšanas dēļ! |  | USB savienojums |
|  | Skārienslēdzis | SELV | Zemsprieguma aizsardzība |
|  | III aizsardzības klase – aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu (bīstamām strāvām, ko vada ķermenis), kas rodas zemsprieguma aizsardzības (< 60 V līdzstrāva) rezultātā |  | Pagariniet akumulatoru kalpošanas ilgumu. Ja gaismekli nelietojat ilgu laiku, izslēdziet gaismu, izmantojot ON-/OFF slēdži. |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Šī izstrādājuma gaismas avots ir nomaināms. | | Iepakojums ir 100 % izgatavots no pārstrādāta papīra. |
| | Rievots kartons | | Kartons |
| | Papīrs | | Polietilēna tereftalāts |
| | Polietilēns (mazs blīvums) | | Drošības norādes Instrukcijas par darbībām ar izstrādājumu |
| | Lūmeni | | Gaismas temperatūra Kelvina grādos |
| | Krāsu atveides indekss | | Aizsardzības veids (pret šļakatām) |
| | Gaismekli uzlādējiet tikai ar piegādes komplektācijā iekļauto USB vadu! | | Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā! |
| | Nemest ugunī! | | Neievietot nepareizā virzienā, ievērojiet polaritāti (+/-)! |
| | Nelietot spēku! | | Neizjaukt/neatvērt! |
| | Nekādā gadījumā vienlaicīgi neizmantojiet dažādu sistēmu, zīmolu un tipu izstrādājumus! | | Vienlaicīgi nelietot jaunas un lietotas baterijas! |
| | Atkārtoti neuzlādēt! | | Neiegremdēt ūdenī! |
| | Neveidot isslēgumu! – Baterijas var eksplodēt vai tām var rasties noplūde. | | Pareizi ievietot – ievērojiet polaritāti (+/-)! |

taaugstākā izmērītā/apkārtējās
vides temperatūra

Ar akumulatoru darbināma LED galda lampa

● **levads**



Apsveicam jūs ar jaunas ierīces iegādi! Jūs esat iegādājies augstas kvalitātes izstrādājumu. Pilnībā un rūpīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Šī pamācība ir daļa no izstrādājuma un sniedz būtiskas norādes par tā ekspluatācijas sākšanu un lietošanu. Vienmēr ievērojiet visas drošības norādes. Pirms ekspluatācijas sākšanas pārliecinieties, ka ir pieejams atbilstošs barošanas spriegums un visas daļas ir pareizi piemontētas. Ja jums radušies jebkādi jautājumi vai šaubas par darbībām ar ierīci, sazinieties ar tās tirgotāju vai servisa centru. Rūpīgi uzglabājiet šo pamācību, un nepieciešamības gadījumā nododiet to tālāk trešajām personām.

● **Noteikumiem atbilstoša lietošana**

Šis izstrādājums ir piemērots lietošanai iekštelpās un ārpus telpām. Šis izstrādājums ir paredzēts tikai privātai lietošanai mājāsaimniecībā. Šis izstrādājums ir paredzēts normālai lietošanai.

Lampu uzlādējiet tikai iekštelpās. Lai novērstu akumulatora pārkaršanu, uzlādes laikā sargājiet no tiešiem saules stariem. Ja iespē-

jams, uzlādējiet akumulatoru temperatūrā no 10 °C līdz 30 °C.

Ja lampa netiek lietota ilgāku laiku (bez akumulatora uzlādes), akumulatoru var sabojāt dziļā izlāde. Lai novērstu dziļo izlādi, uzlādējiet akumulatoru vismaz reizi 6 mēnešos.

● **Piegādes komplektācija**

Uzreiz pēc izņemšanas no iepakojuma pārliecinieties, ka ir piegādātas visas piegādes komplektā paredzētās daļas un ierīce ir tehniski nevainojamā stāvoklī.

- 1 Ar akumulatoru darbināma LED galda lampa
14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L
- 1 USB savienojošais vads (pāreja no C tipa uz A tipa USB)
- 1 Eksploataācijas instrukcijas


● **Daļu apraksts**

- 1 Gaismeklis
- 2 Skārienslēdzis
- 3 Caurule
- 4 Gaismekļa pamatne
- 5 Aizsargpārsegs
- 6 USB uzlādes pieslēgvietā
- 7 ON-/OFF slēdzis
- 8 C tipa USB spraudnis

- 9 USB savienojošais vads
- 10 A tipa USB spraudnis
- 11 Gaismekļa apakšējā pārsega skrūves
- 12 Gaismekļa apakšējais pārsegs
- 13 Blīvgredzens
- 14 LED plates skrūves
- 15 LED plate
- 16 LED plates spraudsavienotājs
- 17 Akumulatora savienotājvada spraudnis
- 18 Akumulators
- 19 Komutācijas plates skrūves
- 20 Komutācijas plate
- 21 Gaismekļa augšējais pārsegs
- 22 Izolācijas lente
- 23 Temperatūras sensors
- 24 Stiprinājums

• Tehniskie dati

Gaismeklis

| | |
|---------------------|---|
| Modeļa Nr.: | 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L |
| Darba spriegums: | SELV 5 V === 0,88 A (USB) |
| Nominālā jauda: | maks. 4,4 W |
| Aizsardzības klase: | III /  |
| Aizsardzības veids: | IP44 |
| Uzlādes laiks: | apt. 4 stundas |
| Spidēšanas ilgums: | maks. 20 stundas |

Akumulators

| | |
|-----------------|--|
| Tips: | 803450 (Li-jonu polimērs) (14180103L/14180101L) 18650 (Litija jonu baterija) (14180205L/ 14180202L) |
| Nominālā jauda: | 3,7 V / 1500 mAh |
| Spraudnis: | JST PH2P |

LED modulis

| | |
|-----------------|--|
| Modeļa Nr.: | LFC2521FMW (14180103L/14180101L) LFC2521RMW (14180205L/14180202L) |
| Nominālā jauda: | maks. 1,4 W |
| Spraudnis: | JST PH2P |

Šajā izstrādājumā tiek izmantoti "F" energoefektivitātes klases gaismas avoti.

• Drošība



Drošības norādes

Garantija zaudē spēku, ja bojājumi radušies šīs lietošanas pamācības neievērošanas dēļ. Ražotājs neatbild par jebkādiem izrietošiem bojājumiem! Ražotājs neatbild par jebkādiem materiāliem zaudējumiem vai savainojumiem, kas radušies neatbilstošas rīcības vai drošības norādījumu neievērošanas dēļ.

-  **BRĪDINĀJUMS!**
DZĪVĪBAS APDRAUĒJUMS UN NEGATĪVUMU RISKS MAZUĻIEM UN BĒRNIEM!

Nekādā gadījumā neatstājiet bērnus bez uzraudzības ar iepakojuma materiālu. Iepakojuma materiāls rada nosmakšanas risku. Bērni ļoti bieži nepietiekami novērtē apdraudējumus. Neļaujiet bērniem tuvoties izstrādājumam.

- Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja šīs personas tiek uzraudzītas vai ir instruētas par drošu ierīces lietošanu un izprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst ar ierīci rotaļāties. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanas vai lietotāja apkopes darbus.

SAVAINOJUMU RISKS!

- Neatstājiet gaismekli vai iepakojuma materiālu bez uzraudzības. Plastmasas plēves/maisīni, plastmasas daļas var kļūt par bīstamu rotaļlietu bērniem.




Novērsiet dzīvībai bīstama elektriskās strāvas triecienu risku

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai lampa un USB savienojuma kabelis nav bojāts. Neizmantojiet lampu, ja pamanāt jebkādus bojājumus.
- Jebkurā gadījumā izvairieties no spriegumaktīvo vadu un kontaktu saskares ar ūdeni vai citiem šķidrumiem.
- Neiegremdējiet izstrādājumu vai USB savienojošo vadu ūdenī vai citos šķidrumos.
- Neglabājiet produktu tā, lai tas varētu iekrist vannā vai izlietnē.
- Nekad nesniedzieties pēc elektroierīces, ja tā iekritusi ūdenī. Šādā gadījumā nekavējoties atvienojiet ierīci no strāvas padeves.
- Nekādā gadījumā neatveriet nevienu no elektriskajiem darba elementiem vai neievietojiet tajos jebkādus priekšmetus. Šāda ievaukšanās ierīces darbībā rada dzīvībai bīstamu elektriskās strāvas triecienu.
- Izmantojiet tikai tādu USB tīkla adapteri, kura tehniskās specifikācijas atbilst izstrādājuma tehniskajām specifikācijām.
- Nekad nepieskarieties USB tīkla adapterim ar mitrām rokām.
- Nekad neizvelciet USB tīkla adapteri no kontaktligzdas ar USB savienojošo vadu, vienmēr satveriet USB tīkla adapteri.
- Nenovietojiet lampu uz mitras vai strāvu vadošas pamatnes.
- Pirms montāžas, demontāžas, tīrīšanas darbu veikšanas vai gadījumā, ja gaismekli ilgāku laiku nelietosiet, vienmēr atvienojiet USB tīkla adapteri no kontaktligzdas.
- Nelieciet USB savienojošo vadu un nenovietojiet to virs asām malām.
- Izmantojiet tikai piegādātās detaļas, citādi visas garantijas prasības tiks anulētas.
- Gaismas avotu var nomainīt klients.
- Akumulatora maiņu veic klients.
- Ja izstrādājumu neizmantojat, nefirāt vai ja rodas darbības traucējumi, vienmēr izslēdziet to un atvienojiet USB strāvas adapteri no kontaktligzdas.



Novērsiet ugunsgrēka un savainojumu riskus

-  Nav paredzēta ārējām spilgtuma regulēšanas ierīcēm un elektroniskiem slēdžiem.
- Eksploatācijas laikā neskatieties apgaismes avotā no neliela attāluma.
- Nestrādājiet pie gaismas diodēm ar optiskiem instrumentiem (piemēram, palielināmo stiklu).
- Neaizklājiet gaismekli vai USB tīkla adapteri ar drānām, aizkariem vai citiem priekšmetiem un ievērojiet attālumu līdz citiem viegli uzliesmojošiem materiāliem. Pārliecinieties, ka ap gaismekli ir pietiekama gaisa cirkulācija un brīva vieta. Pārmērīgs siltums var izraisīt ugunsgrēku.
- Neiedarbiniet produktu siltuma avotu, piemēram, radiatoru vai citu siltumu izstarojošu ierīču tuvumā!
- Nemetiet izstrādājumu ugunī un nepakļaujiet to augstai temperatūrai.
- Novietojiet USB savienojošo vadu tā, lai tas neradītu pakļūšanas risku.





Pareiza rīcība

- Novietojiet gaismekli tādā vietā, kur tas būtu aizsargāts pret neīrumiem un pārāk spēcīgas sasilšanas.
- Saglabājiet modrību! Vienmēr pievērsiet uzmanību, ko darāt, un rīkojieties apdomīgi. Nekad nelietojiet lampu, ja nespējat koncentrēties vai jūtaties slikti.



Drošības norādes baterijām/akumulātoriem

-  **BRĪDINĀJUMS!**
UZGLABĀT BATERIJAS BĒRNIEM NEPIEEJAMĀ VIETĀ!
Norīšana var izraisīt ķīmiskus apdegumus, miksto audu bojājumus un nāvi. Smagi apdegumi var rasties 2 stundu laikā pēc norīšanas. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Nolietotās baterijas/akumulātorus utīlējiet uzreiz. Gan jaunas, gan nolietotas baterijas/akumulātorus glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Ja jums ir aizdomas, ka baterijas/akumulātori ir norīti vai nonākuši cilvēka ķermenī, nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.
- Vienmēr pilnībā aizveriet akumulatora nodalījumu. Ja bateriju nodalījums nav droši aizvērts, pārtrauciet lietot izstrādājumu, izņemiet baterijas un glabājiet tās bērniem nepieejamā vietā.
-  **SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA!**
Nekādā gadījumā nemēģiniet uzlādēt baterijas, kas nav uzlādējamas. Neradiet bateriju/akumulatoru īsslēgumu un/vai neatveriet tās/tos. Pretējā gadījumā var rasties pārkaršana, ugunsgrēka risks vai eksplozija.
- Nekad nemetiet baterijas/akumulātorus ugunī vai ūdenī.

Drošība / Ekspluatācijas sākšana

- Nepiemērojiet baterijām/akumulatoriem mehānisku slodzi.
- Baterijas/akumulatorus izmantojiet tikai saskaņā ar nodaļas "Tehniskie dati" norādījumiem. Neatbilstošu bateriju/akumulatoru izmantošana var izraisīt ugunsgrēku vai eksploziju.

Bateriju/akumulatoru noplūdes risks

- Novērsiet ekstremālus apstākļus un temperatūras, kas var ietekmēt baterijas/akumulatorus, piemēram, sildelementu/tiešu saules staru iedarbību.
- Ja baterijas/akumulatori ir noplūduši, nepieļaujiet ķīmikāliju nonākšanu saskarē ar ādu, acīm un gļotādām! Nekavējoties noskalojiet skartās vietas ar tīru ūdeni un vērsieties pie ārsta!



IZMANTOJIET AIZSARGCIMDUS!

- Noplūdušas vai bojātas baterijas/akumulatori, nonākot saskarē ar ādu, var radīt kairinājumu. Tādēļ šādā gadījumā izmantojiet piemērotus aizsargcimdus.
- Ja baterijai/akumulatoram ir radusies noplūde, nekavējoties izņemiet to no izstrādājuma, lai novērstu bojājumus.
- Izmantojiet tikai viena veida baterijas/akumulatorus. Vienlaicīgi neievietojiet jaunas un vecas baterijas/akumulatorus!
- Ja izstrādājumu paredzēts ilgāku laiku nelietot, izslēdziet gaismekli [1] ar ON-/OFF-slēdzis [7].

Bateriju/akumulatoru noplūdes risks

- Izmantojiet tikai norādītā veida baterijas/akumulatorus.
- Ievietojiet baterijas/akumulatorus atbilstoši polaritātes marķējumam (+) un (-) uz baterijas/akumulatora un izstrādājuma.
- Tukšas baterijas/akumulatorus nekavējoties izņemiet no izstrādājuma.

● Ekspluatācijas sākšana

● Gaismekļa uzlāde

Norāde: izmantojiet tādu USB tikla adapteri (neietilpst piegādes komplektācijā), kas nodrošina drošības mazspriegumu (SELV) un atbilst drošības standarta EN 62368 prasībām. Gaismekļa uzlādi veiciet tikai iekšējā telpā, sausā un noslēgtā telpā. Gaismekli uzlādējiet tikai ar piegādes komplektācijā iekļauto USB savienojošo vadu! Izmantojiet tikai tādu USB tikla adapteri, kura tehniskie dati atbilst izstrādājuma datiem.

Norāde: noņemiet no izstrādājuma visu iepakošanas materiālu.

- Ieslēdziet gaismekli [1] ar ON-/OFF-slēdzis [7].
- Noņemiet aizsargpārsegu [5] no USB uzlādes pieslēgvietas [6].
- Pievienojiet USB savienojošo vada [9] C tipa USB spraudni [8] pie USB uzlādes pieslēgvietas [6].

- Pievienojiet USB savienojošā vada [9] A tipa USB spraudni [10] pie atbilstošās USB pieslēgvietas, piemēram, USB tīkla adaptera (neietilpst piegādes komplektācijā) vai tamlīdzīga piederuma.

Uzlādes procesa laikā kontrollampīna deg sarkanā krāsā. Ja kontrollampīna nedeg, pārbaudiet, vai ON-/OFF-slēdzis [7] ir ieslēgts.

- Ļaujiet gaismeklim [1] pilnībā atdzist. Kad uzlāde ir pabeigta, kontrollampīna deg zaļā krāsā.
- Atvienojiet USB savienojošo vadu [9] no USB pieslēgvietas un USB uzlādes pieslēgvietas [6].
- Nosedziet USB uzlādes pieslēgvietu [6] ar aizsargpārsegu [5].

● Gaismekļa uzstādīšana

Norāde: noņemiet no izstrādājuma visu iepakojuma materiālu.

- Gaismeklis [1] ir sākotnēji uzstādīts, taču nav stingri pieskrūvēts. Raugiet, lai savienojumi būtu stingri. Ja nepieciešams, stingri pieskrūvējiet gaismekli [1] pie gaismekļa pamatnes [4].

● Gaismekļa ieslēgšana/izslēgšana un spilgtuma regulēšana

Ja gaismekli [1] ilgāku laiku neizmantojat, izslēdziet to ar ON-/OFF-slēdzis [7], lai to

pilnībā atvienotu no energoapgādes un saudzētu akumulatoru [18].

ON-/OFF-slēdzis [7]

- Ieslēdziet gaismekli [1] ar ON-/OFF-slēdzis [7], lai nodrošinātu energoapgādes padevi.
- Izslēdziet gaismekli [1] ar ON-/OFF-slēdzis [7], lai to pilnībā atvienotu no energoapgādes.

Skārienslēdzis [2] / gaismekļa spilgtuma regulēšana

- Īsi pieskarieties skārienslēdzim [2], lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismekli [1].
- Pieskarieties skārienslēdzim [2] un turiet to tik ilgi, līdz sasniedzat vēlamu spilgtuma līmeni.

Norāde: izslēdzot ar skārienslēdzi [2], gaismeklis [1] paliek gaidstāves režīmā un tiek saglabāts izvēlētais spilgtuma līmenis.

● Demontāža

14180103L / 14180101L:

1. Izslēdziet gaismekli [1] ar ON-/OFF-slēdzis [7].
2. Noskrūvējiet gaismekli [1] no caurules [3].
3. Izmantojot skrūvgriezi, izskrūvējiet skrūves [11] no gaismekļa apakšējā pārsega [12] un noņemiet to. Nesabojājiet blīvgredzenu [13].
4. Izmantojot skrūvgriezi, izskrūvējiet skrūves [14] no LED plates [15] un noņemiet to.

Demontāža

5. Uzmanīgi atvienojiet akumulatora savienotājvada spraudni **17** no LED plates spraudsavienotāja **16**.
6. Uzmanīgi izņemiet akumulatoru **18** no stiprinājuma gaismekļa augšējā pārsegā **21**.
7. Noņemiet izolācijas lenti **22** no temperatūras sensora **23**.
8. Izmantojot skrūvgriezi, izskrūvējiet skrūves **19** no komutācijas plates **20** un noņemiet to.
10. Izmantojot skrūvgriezi, izskrūvējiet skrūves **19** no komutācijas plates **20** un noņemiet to.
11. Izskrūvējiet LED plates skrūves **14** no stiprinājuma **24**.
Tagad varat noņemt abas plates **20** **15**.

14180205L / 14180202L:

1. Izslēdziet gaismekli **1** ar ON-/OFF-slēdzis **7**.
2. Noskrūvējiet gaismekli **1** no caurules **3**.
3. Izmantojot skrūvgriezi, izskrūvējiet skrūves **11** no gaismekļa apakšējā pārsega **12**. Nesabojājiet blīvgredzenu **13**.
4. Noņemiet gaismekļa apakšējo pārsegu **12**.
5. Izvelciet visu plašu bloku no gaismekļa augšējā pārsega **21**.
6. Uzmanīgi atvienojiet akumulatora savienotājvada spraudni **17** no LED plates spraudsavienotāja **16**.
7. Uzmanīgi izbīdīet akumulatoru **18** līdz pusei no stiprinājuma **24**.
8. Noņemiet izolācijas lenti **22** no temperatūras sensora **23**.
9. Uzmanīgi izņemiet akumulatoru **18**, izbīdot to stiprinājuma **24**.

● Akumulatora nomaiņa

14180103L / 14180101L:

Lai nomainīt akumulatoru, izpildiet 1 – 7 darbību, kas norādīta nodaļā “Demontāža”.

- Piestipriniet temperatūras sensoru **23** ar izolācijas lenti **22** pie jaunā akumulatora **18**.
- Uzmanīgi ievietojiet akumulatoru **18** gaismekļa augšējā pārsega **21** stiprinājumā **24** un uzmanīgi pievienojiet akumulatora savienotājvada spraudni **17** pie LED plates savienotāja **16**.
- Ievietojiet LED plati **15** atpakaļ uz gaismekļa augšējā pārsega **21** stiprinājumā **24** un piestipriniet to ar skrūvēm **14**.
- Uzlieciet gaismekļa apakšējo pārsegu **12**. Pārlicinieties, ka skrūvsavienojums, USB uzlādes pieslēgvietā **6**, ON-/OFF slēdzis **7** atrodas pareizajā pozīcijā un blīvgredzens **13** ir pareizi uzstādīts.
- Piestipriniet gaismekļa apakšējo pārsegu **12** ar skrūvēm **11**.

Kad iegādājaties rezerves akumulatoru, ievērojiet nodaļā "Tehniskie dati" norādītos veiktspējas raksturlielumus.

Pārliecinieties, ka rezerves akumulators atbilst standarta IEC 62133-2 prasībām.

14180205L / 14180202L:

Lai nomainīt akumulatoru, izpildiet 1 – 9 darbību, kas norādīta nodaļā "Demontāža".

- Uzmanīgi iebīdīet akumulatoru [18] līdz pusei turētājā [24].
- Piestipriniet temperatūras sensoru [23] ar izolācijas lenti [22] pie jaunā akumulatora [18].
- Uzmanīgi ievietojiet akumulatoru [18] atpakaļ stiprinājumā [24] un uzmanīgi pievienojiet akumulatora savienotājvada spraudni [17] pie LED plates savienotāja [16].
- Ievietojiet plašu bloku gaismekļa augšējā pārsegā [21]. Pārliecinieties, ka skārienslēdža atspere [2], USB uzlādes pieslēgvietā [6] un ON-/OFF slēdzis [7] atrodas pareizajā pozīcijā.
Piezīme. Pārliecinieties, ka stiprinājums [24] ir pareizi novietots gaismekļa augšējā pārsega padziļinājumos [21]. Pārbaudiet, vai skārienslēdzis [2] ir pareizi novietots, ieslēdzot gaismekli [1] ar ON-/OFF slēdzi [7] un pēc tam ieslēdzot gaismekli [1] ar skārienslēdzi [2].

- Uzlieciet gaismekļa apakšējo pārsegu [12]. Pārliecinieties, ka skrūvsavienojums, USB uzlādes pieslēgvietā [6], ON-/OFF slēdzis [7] atrodas pareizajā pozīcijā un blīvgredzens [13] ir pareizi uzstādīts.
- Piestipriniet gaismekļa apakšējo pārsegu [12] ar skrūvēm [11].

Kad iegādājaties rezerves akumulatoru, ievērojiet nodaļā "Tehniskie dati" norādītos veiktspējas raksturlielumus.

Pārliecinieties, ka rezerves akumulators atbilst standarta IEC 62133-2 prasībām.

● Plašu maiņa

14180103L / 14180101L:

Lai nomainītu plates [20] [15], izpildiet nodaļā "Demontāža" norādīto 1 – 8 darbību.

- Novietojiet komutācijas plati [20] uz stiprinājuma [24] gaismekļa augšējā pārsegā [21] un cieši to pieskrūvējiet. Pārliecinieties, ka atspere tiek pareizi novietota.
- Uzmanīgi ievietojiet akumulatoru [18] gaismekļa augšējā pārsega [21] stiprinājumā [24] un uzmanīgi pievienojiet akumulatora savienotājvada spraudni [17] pie LED plates savienotāja [16].
- Ievietojiet LED plati [15] atpakaļ gaismekļa augšējā pārsegā [21] un piestipriniet to ar skrūvēm.

Demontāža / Apkope un tīršana

- Uzlieciet gaismekļa apakšējo pārsegu [12]. Pārliecinieties, ka skrūvsavienojums, USB uzlādes pieslēgvietā [6], ON-/OFF slēdzis [7] atrodas pareizajā pozīcijā un blīvgredzens [13] ir pareizi uzstādīts.
- Piestipriniet gaismekļa apakšējo pārsegu [12] ar skrūvēm [11].

Jūs varat saņemt rezerves LED plati no mūsu klientu apkalpošanas dienesta, norādot artikula numuru (skat. nodaļu "Tehniskie dati").

14180205L / 14180202L:

Lai nomainītu plati [20] [15], izpildiet nodaļā "Demontāža" norādīto 1 – 11 darbību.

- Uzstādiet stiprinājumu [24] uz jaunās LED plates [15].
- Ieskrūvējiet abas skrūves [14] atpakaļ LED platē [15].
- Uzmanīgi iebīdīiet akumulatoru [18] līdz pusei turētājā [24].
- Piestipriniet temperatūras sensoru [23] ar izolācijas lenti [22] pie akumulatora [18].
- Uzmanīgi ievietojiet akumulatoru [18] atpakaļ stiprinājumā [24] un uzmanīgi pievienojiet akumulatora savienotājevada spraudni [17] pie LED plates savienotāja [16].
- Ievietojiet komutācijas plati [20] atpakaļ stiprinājumā [24] un piestipriniet to ar skrūvēm [19].

- Ievietojiet plašu bloku gaismekļa augšējā pārsegā [21]. Pārliecinieties, ka skārienslēdža atspere [2], USB uzlādes pieslēgvietā [6] un ON-/OFF slēdzis [7] atrodas pareizajā pozīcijā.
Piezīme. Pārliecinieties, ka stiprinājums [24] ir pareizi novietots gaismekļa augšējā pārsega padziļinājumos [21]. Pārbaudiet, vai skārienslēdzis [2] ir pareizi novietots, ieslēdzot gaismekli [1] ar ON-/OFF slēdzi [7] un pēc tam ieslēdzot gaismekli [1] ar skārienslēdzi [2].

- Uzlieciet gaismekļa apakšējo pārsegu [12]. Pārliecinieties, ka skrūvsavienojums, USB uzlādes pieslēgvietā [6], ON-/OFF slēdzis [7] atrodas pareizajā pozīcijā un blīvgredzens [13] ir pareizi uzstādīts.
- Piestipriniet gaismekļa apakšējo pārsegu [12] ar skrūvēm [11].

Jūs varat saņemt rezerves LED plati no mūsu klientu apkalpošanas dienesta, norādot artikula numuru (skat. nodaļu "Tehniskie dati").

● Apkope un tīršana

⚠ BRĪDINĀJUMS! DZĪVĪBAS APDRAUDĒJUMS ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DĒĻ!

Pirms darbu veikšanas atvienojiet lampu no elektrotīkla. Lai to izdarītu, atvienojiet USB savienojšo vadu no USB uzlādes kontaktligzdas.

- Neizmantojiet šķīdinātājus, tostarp benzīnu. Šādi līdzekļi gaismeklim rada bojājumus.
- Tīršanai izmantojiet sausu bezplūksnu drānu.

● Utilizācija



Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kuras varat nodot atbilstoši pārstrādei atbilstošos savākšanas punktos.



Atkritumu šķirošanai ņemiet vērā uz iepakojuma materiāliem norādīto marķējumu, kas sastāv no saīsinājumiem (a) un cipariem (b) ar šādu nozīmi: 1–7 ir plastmasa, 20–22 ir papīrs un kartons, 80–98 ir kompozītmateriāli.



Kad izstrādājums ir sasniedzis kalpošanas laika beigas, apkārtējās vides aizsardzības nolūkos nevis izmetiet to sadzīves atkritumos, bet gan nododiet atbilstoši utilizācijai. Informāciju par savākšanas punktiem un darba laiku varat iegūt savā vietējā pašvaldībā.

Bojātas vai izlietas baterijas jāpārstrādā saskaņā ar Regulu (ES) 2023/1542. Nododiet baterijas un/vai ierīci atbilstošos atkritumu savākšanas punktos.

Kaitējums videi nepareizas bateriju/akumulatoru likvidēšanas dēļ!



Baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tās var saturēt indīgus smagos metālus, un tām ir piemērojami īpaši atkritumu apstrādes procesi. Smago metālu ķīmiskie simboli ir šādi: Cd = kadmījs, Hg = dzīvsudrabs, Pb = svins. Tādēļ nododiet baterijas vienotā atkritumu savākšanas punktā.

● Garantija un serviss

● Garantija

Ierīces pirkuma brīdī jūs iegūstat 36 mēnešu garantiju. Ierīce ir rūpīgi izstrādāta un pakļauta stingriem kvalitātes kontroles pasākumiem. Garantijas laikā mēs bez maksas novēršam visus materiālu vai ražošanas defektus. Ja garantijas laikā rodas citi bojājumi, nosūtiet ierīci uz norādīto servisa adresi un norādiet šo modeļa numuru:

14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L .

Garantija nesedz bojājumus, kas radušies neatbilstošas apiešanās, lietošanas pamācības neievērošanas vai nepilnvarotu personu veiktas iekļaušanās ierīcē dēļ, kā arī dilstošās daļas (piemēram, spuldzītes). Pēc garantijas pakalpojuma izmantošanas garantijas laiks tiek pagarināts vai atjaunots.

Garantija un serviss

● Servisa adrese

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND (VĀCIJA)
Tālr.: +49 29 1 / 95 29 93-650
Fakss: +49 29 1 / 95 29 93-109
E-pasts: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 510461_2501

Jebkādu vaicājumu gadījumā turiet pieejamā vietā pirkuma dokumentu un artikula numuru (IAN 510461_2501), lai varētu to norādīt.

● Atbilstības deklarācija CE

Šis izstrādājums un piegādātās baterijas/akumulators atbilst piemērojamo Eiropas un valsts tiesību aktu prasībām. Atbilstība ir pierādīta. Atbilstīgās deklarācijas un dokumentus varat saņemt no ražotāja.

● Ražotājs

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND (VĀCIJA)

| Kasutatud piktogrammide legend | | | |
|---|---|--|--|
|  | Lugege juhiseid! |  | Kuidas käituda õigesti |
|  | Ei sobi väliste dimmerite ja elektroniliste lülitite jaoks. |  | Lubatud kasutada ainult kinnistes ja kuivades siseruumides. |
| A | Amps |  A.C. a.c. | Vahelduvvoolu pinge (voolu ja pinge tüüp) |
| Hz | Hertz (sagedus) |  d.c. DC | Alalisvoolu pinge (voolu ja pinge tüüp) |
|  W | Watt (aktiivne võimsus) |  | Hävitage pakend ja seade keskkonnasõbralikult! |
|  | Kandke kaitsekindaid! |  | Järgige hoiatusi ja ohutusjuhiseid! |
|  | Hoiatus elektrilöögi eest! Eluohut! |  | Väikelaste ja laste elu- ja õnnetusohut! |
|  | Keskkonnakahju patareide/akude ebaõige kõrvaldamise tõttu! |  | USB-ühendus |
|  | Puutelüliti | SELV | Kaitsev ekstra madalpinge |
|  | III kaitseklass – kaitse elektrilöögi eest (ohtlik keha läbiv elektrivool) kaitsevääkepingega (< 60 V DC) |  | Pikendage aku kasutusiga. Kui te ei kasuta valgustit pikemat aega, lülitage see ON/OFF-lülitiga välja. |
|  | Selle toote valgusallikas on vahetatav. |  | Pakend on valmistatud 100 % ringlussevõetud paberist. |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Lainepapp |  | Papp |
|  | Paber |  | Polüetüleentereftalaat |
|  | Polüetüleen (madala tihedusega) |  | Ohutusjuhised Tegevusjuhised |
|  Im | Lumen |  | Valguse temperatuur kelvinites |
| Ra CRI | Värviedastuse indeks |  | Kaitseaste (pritsmekindlus) |
|  | Laadige valgustit ainult kaasasoleva USB-kaabliga! |  | Hoida lastele kättesaamatus kohas! |
|  | Ärge visake tulle! |  | Ärge pange valesti sisse, jälgige märke (+/-)! |
|  | Ärge kasutage jõudu! |  | Ärge võtke lahti / avage! |
|  | Ärge kasutage erinevaid süsteeme, kaubamärke ega tüüpe läbisegi! |  | Ärge kasutage uusi ja kasutatud patareid läbisegi! |
|  | Ärge üritage laadida! |  | Ärge visake vette! |
|  | Ärge lühistage! Patareid võivad plahvatada või hakata lekkima. |  | Sisestage õigesti - järgige polaarsust (+ / -)! |
| ta | Kõrgeim nimi-/ümbritseva õhu temperatuur | | |

Akuga LED-laualamp

● Sissejuhatus



Palju õnne uue seadme ostu puhul.

Olete valinud kvaliteetse toote.

Lugege käesolev kasutusjuhend täielikult ja hoolikalt läbi. See

kasutusjuhend on osa sellest tootest ja sisaldab olulist teavet kasutuselevõtu ja käsitsemise kohta. Järgige alati kõiki ohutusjuhiseid. Enne kasutuselevõtmist kontrollige, kas on olemas õige pinge ja kas kõik osad on õigesti paigaldatud. Kui teil on küsimusi või te ei ole kindel, kuidas seadet kasutada, võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Hoidke käesolevat kasutusjuhendit turvalises kohas ja vajadusel andke see edasi kolmandatele isikutele.

● Otstarbekohane kasutamine

See toode sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välitingimustes. See toode on mõeldud kasutamiseks ainult eramajapidamistes. See toode on ette nähtud tavaliseks kasutamiseks.

Laadige valgustit ainult siseruumides. Kaitske seda laadimise ajal otsese päikesevalguse eest, et vältida aku ülekuumenemist. Kui vähegi võimalik, laadige akut temperatuuril vahemikus 10 °C kuni 30 °C.

Kui valgustit ei kasutata pikka aega (ja aku laadimist ei toimu), võib aku liigse tühjenemise tõttu kahjustada saada. Laadige akut vähemalt iga 6 kuu tagant, et vältida aku liigset tühjenemist.

● Tarnekomplekt

Kontrollige alati kohe pärast lahtipakkimist, kas kõik nimetatud osad on tarnitud ja kas seade on terve.

- 1 Akuga LED-laualamp
14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L
- 1 USB-ühenduskaabel (USB-C- ja USB-A-ühendusega)
- 1 Kasutusjuhend


● Osade kirjeldus

- 1 Valgusti
- 2 Puutelülit
- 3 Toru
- 4 Valgusti jalg
- 5 Kaitsekork
- 6 USB-laadimisühendus
- 7 ON/OFF lülit
- 8 USB-C-pistik
- 9 USB-ühenduskaabel
- 10 USB-A-pistik
- 11 Valgusti alumisse katte kruvid
- 12 Valgusti alumine kate
- 13 Rõngastihend
- 14 LED-plaadi kruvid
- 15 LED-plaat
- 16 LED-plaadi ühenduspesa
- 17 Akuühenduse pistik
- 18 Aku
- 19 Lülitusplaadi kruvid
- 20 Lülitusplaat
- 21 Valgusti ülemine kate

- 22 Isoleerteip
- 23 Temperatuurindur
- 24 Hoidik

● Tehnilised andmed

Valgusti

| | |
|-------------------|---|
| Mudeli nr: | 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L |
| Tööpinge: | SELV 5 V === 0,88 A (USB) |
| Nimivõimsus: | max 4,4 W |
| Kaitseklass: | III /  |
| Kaitseaste: | IP44 |
| Laadimisaeg: | u 4 tundi |
| Valgustamisajaeg: | max 20 tundi |

Aku:

| | |
|--------------|--|
| Tüüp: | 803450 (Li-ionopolümeer) (14180103L/ 14180101L) 18650 (Liitiumioonid) (14180205L/14180202L) |
| Nimivõimsus: | 3,7 V / 1500 mAh |
| Pistik: | JST PH2P |

LED-moodul

| | |
|--------------|--|
| Mudeli nr: | LFC2521FMW (14180103L/14180101L) LFC2521RMW (14180205L/14180202L) |
| Nimivõimsus: | max 1,4 W |
| Pistik: | JST PH2P |

See toode sisaldab energiatõhususe klassi "F" valgusallikaid.

● Ohutus



Ohutusjuhised

Kahjustuste korral, mis tekivad selle kasutusjuhendi eiramisel, kaotab garantii kehtivuse! Tagajärgkahjude eest ei vastutata! Me ei vastuta varalise kahju või isikukahjude puhul, kui need tulenevad oskamatust käsitsemisest või ohutusjuhiste eiramisest!

-  **HOIATUS! ELU- JA ÕNNETUSOHT VÄIKELASTELE JA LASTELE!**

Ärge kunagi jätke lapsi järelevalveta koos pakendimaterjaliga. Pakendimaterjalist võib tekkida lämbumisoht. Lapsed alahindavad sageli ohte. Hoidke lapsed alati tootest eemal.

- Vähemalt 8-aastased lapsed ning isikud, kelle füüsilised, sensoorsed või mentaalsed võimed on piiratud või kelle kogemused ja teadmised pole piisavad, võivad seda seadet kasutada juhul, kui neile on seadme kasutamist piisavalt selgitatud ja nad mõistavad kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega teha kasutaja tehtavaid hooldustöid.

VIGASTUSTE OHT!

- Ärge jätke valgustit või pakkematerjali hooletult laiali. Kilekiled/kotid, plastosad jms võivad muutuda lastele ohtlikuks mänguasjaks.




Vältida elektrilöögist tulenevat ohtu elule

- Enne igat kasutamist kontrollige lampi ja USB-ühenduskaablit, et see ei oleks kahjustatud. Ärge kunagi kasutage lampi, kui märkate kahjustusi.
- Vältige igal juhul pinge all olevate juhtmete ja kontaktide kokkupuudet veega või muude vedelikega.
- Ärge kaske toodet ega USB-ühenduskaablit vette või muudesse vedelikesse.
- Ärge hoidke toodet kunagi kohas, kus see võib kukkuda vanni või kraanikaussi.
- Mitte mingil juhul ei tohi üritada haarata kinni elektriseadmest, mis on vette kukkunud. Sellises olukorras lahutage toode kohe vooluvõrgust.
- Ärge kunagi avage ühtegi elektrilist seadet ega pange sellesse mingeid esemeid. Sellised sekkumised kujutavad endast ohtu elule elektrilöögi tõttu.
- Kasutage ainult sellist USB-toiteadapterit, mille tehnilised näitajad vastavad toote omadustele.
- Ärge puudutage USB-toiteadapterit niiskete kätega.
- Kui tõmbate USB-toiteadapterit pistikupesast, ärge hoidke kinni USB-ühenduskaablist, vaid alati ainult USB-toiteadapterist.
- Ärge asetage valgustit niiskele või juhtivale pinnale.
- Tõmmake USB-toiteadapter alati pistikupesast enne, kui hakkate valgustit monteerima, demonteerima, puhastama või kui te valgustit pikka aega ei kasuta.

- Ärge murdke USB-ühenduskaablit ega asetage seda teravatele servadele.
- Kasutage ainult kaasapandud osi, kuna vastasel korral kaotate õiguse mis tahes garantiinõuete esitamiseks.
- Valgusallikat saab klient ise vahetada.
- Kasutaja saab akut ise vahetada.
- Kui te ei kasuta toodet, puhastate seda või kui tekib mõni tõrge, lülitage toode alati välja ja tõmmake USB-toiteadapter pistikupesast.



Vältida tulekahju- ja vigastusohtu

-  Ei sobi väliste dimmerite ja elektrooniliste lülitite jaoks.
- Ärge vaadake sisse lülitatud valgusti lampi lähedalt.
- Ärge ühendage LED-i optilise seadmega (nt. B. suurendusklaas).
- Valgustit ja USB-toiteadapterit ei tohi kinni katta rätikute, kardinate ega muude esemetega ning need seadmed peavad olema piisavalt kaugel teistest kergesti süttivatest materjalidest. Tagage valgusti ümber piisav õhu liikumine ja vaba ruum. Soojuste liigne kogunemine võib põhjustada tulekahju.
- Ärge kasutage toodet kuumusallikate lähedal, näiteks radiaatorid või muud seadmed, millest eraldub kuumust!
- Ärge visake toodet tulle ja hoidke see eemal kõrgest temperatuurist.
- Paigaldage USB-ühenduskaabel selliselt, et selle otsa ei saaks komistada.




Kuidas käituda õigesti

- Asetage valgusti nii, et see oleks kaitstud määratumise ja liigse soojenemise eest.
- Olge alati tähelepanelik! Tegutsuge alati kaalutletult ja mõistlikult. Ärge kasutage valgustit mingil juhul, kui te ei suuda keskenduda või tunnete end halvasti.
- Tutvuge enne kasutamist kõikide selle kasutusjuhendi juhiste ja joonistega ning ka toote endaga.



Patareide/akude ohutusjuhised


-  **HOIATUS! HOIDKE AKUSID KOHAS, KUS NEED EI SATU LASTE KÄTTE!**
Allaneelamise tagajärjeks võivad olla keemilised põletused, pehmete kudede läbistamine ja surm. Rasked põletused võivad tekkida 2 tunni jooksul pärast allaneelamist. Pöörduge viivitamatult arsti poole.
- Andke kasutatud patareid/akud kohe jäätmekäitlusse. Jälgige, et lapsed ei saaks kätte ei uusi ega kasutatud patareid/akusid. Kui usute, et keegi neelas mõne patarei/aku alla või need asuvad muul viisil kehas, minge viivitamatult arsti juurde.
- Sulgege akukamber alati täielikult. Kui patareipesa ei ole kindlalt suletud, lõpetage toote kasutamine, eemaldage patareid ja hoidke need laste eest eemal.



PLAHVATUSOHT! Ärge

- kunagi laadige mitte-laetavaid patareid. Ärge lühistage patareid/akusid ja/või avage neid. Tulemuseks võib olla ülekuumenemine, tulekahju või lõhkemine.
- Ärge visake patareid/akusid mingil juhul tulle ega vette.
- Ärge koormake patareid/akusid mehaaniliselt.
- Kasutage ainult patareid/akusid, mis sobivad peatükis „Tehnilised andmed“ esitatud andmetega. Valede patareide/akude kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatus.

Patareide/akude lekke oht

- Vältige äärmuslikke olusid ja temperatuure, mis võivad mõjutada patareid/akusid, nt küttekehadest või otsesest päikesekiirgusest lähtuv kuumus.
- Kui patareid/akud lekivad, jälgige, et kemikaalid ei puutuks kokku naha, silmade ja limaskestadega! Loputage kokkupuute kohta kohe puhta veega ja pöörduge arsti poole!
-  **KANDKE KAITSEKINDAID!**
Lekkinud või kahjustatud patareid/akud võivad nahaga kokkupuutumisel põhjustada söövitusi. Seepärast kandke sellisel juhul alati sobivaid kaitsekindaid.
- Kui mõni patarei/aku lekib, võtke see kohe tootest välja, et vältida toote kahjustamist.

- Kasutage ainult sama tüüpi patareisid/akusid. Ärge kasutage vanu patareisid/akusid läbisegi!
- Lülitage valgusti [1] toitelülitist [7] välja, kui te toodet pikemat aega ei kasuta.

Patareide/akude lekkimise oht

- Kasutage ainult toote jaoks ettenähtud patarei/aku tüüpi!
- Pange patareisid/akud vastavalt märkidele (+) ja (-) tootesse õigesti.
- Võtke tühjenenud patareisid/akud kohe tootest välja.

● Kasutuselevõtt

● Valgusti laadimine

Märkus. Kasutage USB-toiteadapterit (ei kuulu tarnekomplekti), mis väljastab kaitsevähikepinget (SELV) ja täidab ohutusstandardi EN 62368 nõudeid. Laadige valgustit ainult kuivades ja suletud siseruumides. Laadige valgustit ainult kaasasoleva USB-ühenduskaabliga! Kasutage ainult sellist USB-toiteadapterit, mille tehnilised andmed sobivad toote omadega.

Märkus. Eemaldage tootelt kõik pakendid.

- Lülitage valgusti [1] ON-/OFF-toitelülitist [7] sisse.
- Tõmmake kaitsekork [5] USB-laadimisühenduselt [6].
- Ühendage USB-ühenduskaabli [9] USB-C-pistik [8] USB-laadimisühenduse [6] külge.

- Ühendage USB-ühenduskaabli [9] USB-A-pistik [10] sobivasse USB-pesasse, nt USB-toiteadapteris (ei kuulu tarnekomplekti) või muus sarnases.

Laadimise ajal põleb märgutuli punaselt. Kui märgutuli ei põle, kontrollige, kas ON-/OFF-toitelüliti [7] on sisse lülitatud.

- Oodake, kui valgusti [1] on täielikult laetud. Kui laadimine on lõpetatud, põleb märgutuli roheliselt.
- Lahutage USB-ühenduskaabel [9] USB-pesast ja USB-laadimisühendusest [6].
- Sulgege USB-laadimisühendus [6] kaitsekorgiga [5].

● Valgusti paigaldamine

Märkus. Eemaldage tootelt kõik pakendid.

- Valgusti [1] on eelpaigaldatud, aga mitte kinni kruvitud. Jälgige, et see oleks korralikult kinnitatud. Vajaduse korral keerake valgusti [1] valgusti jalale [4] kinni.

● Valgusti sisse-/väljalülitamine ja valgustugevuse reguleerimine

Kui te valgustit [1] pikemat aega ei kasuta, lülitage valgusti välja ON-/OFF-toitelülitist [7], et see voolust täielikult lahutada ja akut säästa.

ON-/OFF-Toitelüliti [7]

- Lülitage valgusti [1] ON-/OFF-toitelülitist [7] sisse, et luua voolühendus.

Kasutuselevõtt / Demonteerimine

- Lülitage valgusti [1] ON-/OFF-toitelülitist [7] välja, et see voolust täielikult lahutada.

Puutlüliti [2] / valgustugevuse reguleerimine

- Puudutage puutlüliti [2] lühidalt, et valgusti [1] sisse või välja lülitada.
- Puudutage puutlüliti [2] seni, kuni valgustugevus on sobiv.

Märkus. Puutlülitist [2] väljalülitamisel jääb valgusti [1] ooterežiimi ja valitud heledus salvestatakse.

● Demonteerimine

14180103L / 14180101L:

1. Lülitage valgusti [1] ON-/OFF-toitelülitist [7] välja.
2. Keerake valgusti [1] toru [3] küljest lahti.
3. Keerake kõik kruvid [11] kruvikeeraja abil valgusti alumisest kattest [12] välja ja eemaldage kate. Olge rõngastihendiga [13] ettevaatlik.
4. Keerake kõik kruvid [14] kruvikeeraja abil LED-plaadist [15] välja ja eemaldage plaat.
5. Tõmmake akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi ühenduspesast [16] välja.
6. Võtke aku ettevaatlikult välja [18] hoidikust valgusti ülemisel kattel [21].
7. Eemaldage temperatuuriduri [22] isoleerteip [23].
8. Keerake kruvid [19] kruvikeeraja abil lülitusplaadist [20] välja ja eemaldage plaat.

14180205L / 14180202L:

1. Lülitage valgusti [1] ON-/OFF-toitelülitist [7] välja.
2. Keerake valgusti [1] toru [3] küljest lahti.
3. Keerake kruvid [11] kruvikeeraja abil valgusti alumisest kattest [12] välja. Olge rõngastihendiga [13] ettevaatlik.
4. Eemaldage valgusti alumine kate [12].
5. Tõmmake kogu plaadiplokk valgusti ülemisest kattest [21] välja.
6. Tõmmake akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi ühenduspesast [16] välja.
7. Lükake aku [18] ettevaatlikult poolenisti hoidikust [24] välja.
8. Eemaldage temperatuuriduri [22] isoleerteip [23].
9. Võtke aku ettevaatlikult ära [18], lükates selle hoidikust [24] välja.
10. Keerake kruvid [19] kruvikeeraja abil lülitusplaadist [20] välja ja eemaldage plaat.
11. Keerake LED-plaadi kruvid [14] hoidikust [24] välja.
Nüüd saab eemaldada mõlemad plaadid [20] [15].

● Aku väljavahetamine

14180103L / 14180101L:

Aku vahetamiseks järgige samme 1 kuni 7 peatükis „Demonteerimine“.

- Kinnitage temperatuuriandur [23] isoleer-teibiga [22] uuele akule [18].
- Paigutage aku [18] uuesti ettevaatlikult hoidikusse [24] valgusti ülemisel kattel [21] ja pistke akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi ühenduspessa [16].
- Asetage LED-plaat [15] uuesti hoidikusse [24] valgusti ülemisel kattel [21] ja kinnitage see kruvidega [14].
- Paigaldage valgusti alumine kate [12]. Jälgige, et keermesühendus, USB-laadimisühendus [6], ON/OFF-lülitiga [7] ja rõngastihend [13] asetseksid õigesti.
- Kinnitage valgusti alumine kate [12] kruvidega [11].

Asendusaku ostmisel veenduge, et see sobiks omadustega, mis on kirjas peatükis „Tehnilised andmed“.

Veenduge, et asendusaku vastab direktiivile IEC 62133-2.

14180205L / 14180202L:

Aku vahetamiseks järgige samme 1 kuni 9 peatükis „Demonteerimine“.

- Lükake aku [18] ettevaatlikult poolenisti hoidikusse [24].
- Kinnitage temperatuuriandur [23] isoleer-teibiga [22] uuele akule [18].

- Lükake aku [18] uuesti tervenisti ettevaatlikult hoidikusse [24] ja pistke akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi [16] ühenduspessa.
- Asetage plaadiplokk valgusti ülemisse katesse [21]. Jälgige puutelüliti [2] vedru, USB-laadimisühenduse [6] ja ON/OFF-lülitiga [7] õiget paigutust.
Märkus: Jälgige, et hoidik [24] asetseb õigesti valgusti ülemises kattes [21] selleks ettenähtud avades.
Testige puutelüliti [2] õiget paiknemist, lülitades valgusti [1] ON/OFF-lülitiga [7] sisse ja seejärel lülitades valgusti [1] puutelülitist [2] sisse.
- Paigaldage valgusti alumine kate [12]. Jälgige, et keermesühendus, USB-laadimisühendus [6], ON/OFF-lülitiga [7] ja rõngastihend [13] asetseksid õigesti.
- Kinnitage valgusti alumine kate [12] kruvidega [11].

Asendusaku ostmisel veenduge, et see sobiks omadustega, mis on kirjas peatükis „Tehnilised andmed“.

Veenduge, et asendusaku vastab direktiivile IEC 62133-2.

● Trükkplaadi vahetamine

14180103L / 14180101L:

Plaatide [20] [15] vahetamiseks järgige peatüki „Demonteerimine“ samme 1 kuni 8.

Demonteerimine / Hooldamine ja puhastamine

- Asetage lülitisplaat [20] hoidikule [24] valgusti ülemisel kattel [21] ja kinnitage see kruvidega. Jälgige, et vedru paikneks korralikult.
- Paigutage aku [18] uuesti ettevaatlikult hoidikusse [24] valgusti ülemisel kattel [21] ja pistke akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi ühenduspessa [16].
- Asetage LED-plaat [15] uuesti valgusti ülemisele katele [21] ja kinnitage see kruvidega.
- Paigaldage valgusti alumine kate [12]. Jälgige, et keermesühendus, USB-laadimisühendus [6], ON/OFF-lülitiga [7] ja rõngastihend [13] asetseksid õigesti.
- Kinnitage valgusti alumine kate [12] kruvidega [11].
- Lükake aku [18] uuesti tervenisti ettevaatlikult hoidikusse [24] ja pistke akuühenduse pistik [17] ettevaatlikult LED-plaadi [16] ühenduspessa.
- Asetage lülitisplaat [20] tagasi hoidikule [24] ja kinnitage see kruvidega [19].
- Asetage plaadiplokk valgusti ülemisse katesse [21]. Jälgige puutelüliti [2] vedru, USB-laadimisühenduse [6] ja ON/OFF-lülitiga [7] õiget paigutust.
Märkus: Jälgige, et hoidik [24] asetseb õigesti valgusti ülemises kattes [21] selleks ettenähtud avades. Testige puutelüliti [2] õiget paiknemist, lülitades valgusti [1] ON/OFF-lülitiga [7] sisse ja seejärel lülitades valgusti [1] puutelülitist [2] sisse.

Asendus-LED-plaadi saate hankida, kui edastate meie klienditeenindusele tootenumbrü (vt punkti „Tehnilised andmed“).

14180205L / 14180202L:

Plaatide [20] [15] vahetamiseks järgige peatüki „Demonteerimine“ samme 1 kuni 11.

- Asetage hoidik [24] uuele LED-plaadile [15].
- Keerake mõlemad kruvid [14] uuesti LED-plaati [15].
- Lükake aku [18] ettevaatlikult poolenisti hoidikusse [24].
- Kinnitage temperatuuriandur [23] isoleer-teibiga [22] akule [18].

- Paigaldage valgusti alumine kate [12]. Jälgige, et keermesühendus, USB-laadimisühendus [6], ON/OFF-lülitiga [7] ja rõngastihend [13] asetseksid õigesti.
- Kinnitage valgusti alumine kate [12] kruvidega [11].

Asendus-LED-plaadi saate hankida, kui edastate meie klienditeenindusele tootenumbrü (vt punkti „Tehnilised andmed“).

● Hooldamine ja puhastamine

HOIATUS! ELUOHTLIK ELEKTRILÖÖK!

Enne tööde teostamist ühendage valgusti vooluvõrgust lahti. Selleks ühendage USB-ühenduskaabel USB-laadimispesast lahti.

- Ärge kasutage lahusteid, bensiini jne. Ä. See kahjustaks valgustiit.
- Puhastage ainult kuiva ja ebemevaba lapiga.

● Jäätmekäitus



Pakend on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest, mida saate visata kohalikes taaskasutuspunktides.



Jäätmete eraldamisel tuleb tähele panna pakendimaterjalide märgistust, mis on tähistatud lühenditega (a) ja numbritega (b) järgmises tähenduses: 1-7: plastid/20-22: paber ja papp/80-98: Komposiidid.



Keskkonnakaitse huvides ärge visake oma toodet olmejäätmete hulka, kui selle kasutusiga on lõppenud, vaid kõrvaldage see nõuetekohaselt. Kogumiskohtade ja nende lahtiolekuaegade kohta saate teavet oma kohalikust omavalitsusest.

Defektsed või kasutatud patareid tuleb ringlusse võtta vastavalt määrusele (EL) 2023/1542. Tagastage patareid ja/või seade ettenähtud kogumisvahendite kaudu.

Patareide/akude valesti kõrvaldamisest tingitud keskkonnakahju!



Patareisid ei tohi hävitada koos olmejäätmetega. Need võivad sisaldada mürgiseid raskemetalle ja kuuluvad ohtlike jäätmete käitlemise alla. Raskmetallide keemilised sümbolid on järgmised: Cd = kaadmium, Hg = elavhõbe, Pb = plii. Seetõttu andke kasutatud patareid munitsipaalkogumispunkti.

● Garantii ja teenindus

● Garantii

Ostmise hetkest kehtib teie seadmele 36-kuuline garantii. Seadme tootmisel oldi hoolikad ja seade läbis põhjaliku kvaliteedikontrolli. Garantiiaja piires kõrvaldame kõik materjali- või tootmisvead tasuta. Kui garantii ajal ilmneb siiski mõni probleem, saatke seade nimetatud teenindusaadressile koos järgmise mudelinumbriga: 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L .

Garantii alla ei kuulu kahjustused, mis tulenevad oskamatust käsitsemisest, kasutusjuhendi eiramisest või volitamata isikute tehtud muudatustest; ka kuluosad (nt lambid) ei kuulu garantii alla. Garantii teenuse osutamine ei pikenda ega uuenda garantiid.

Garantii ja teenindus

● Teeninduse aadress

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND (SAKSAMAA)
Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650
Faks: +49 29 1 / 95 29 93-109
E-post: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 510461_2501














Pange kõikide küsimuste jaoks ostukviitung ja tootenumber valmis (IAN 510461_2501), et ostu tõendada.

● Vastavusdeklaratsioon CE

See toode ja tarnitud patareid/akud täidavad kohaldatavate Euroopa ja siseriiklike direktiivide nõudeid. Vastavust on kontrollitud. Asjaomased deklaratsioonid ja dokumendid on saadaval tootjalt.

● Tootja

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
SAKSAMAA

| Legende der verwendeten Piktogramme | | | |
|--|--|--|---|
|  | Anweisungen lesen! |  | So verhalten Sie sich richtig |
|  | Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter. |  | Nur für den Innenbereich, für trockene und geschlossene Räume. |
| A | Ampere |  A.C. a.c. | Wechselspannung (Strom- und Spannungsart) |
| Hz | Hertz (Frequenz) |  d.c. DC | Gleichspannung (Strom- und Spannungsart) |
|  | Watt (Wirkleistung) |  | Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht! |
|  | Schutzhandschuhe tragen! |  | Warn- und Sicherheitshinweise beachten! |
|  | Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr! |  | Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! |
|  | Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus! |  | USB-Anschluss |
|  | Touch-Schalter | SELV | Schutzkleinspannung |
|  | Schutzklasse III - Schutz vor elektrischem Schlag (gefährliche Körperströme) durch Schutzkleinspannung (< 60 V DC) |  | Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Akkus. Wenn Sie die Leuchte längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie die Leuchte am ON-/OFF Schalter aus. |

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| | Die Lichtquelle dieses Produkts ist austauschbar. | | Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier. |
| | Wellpappe | | Pappe |
| | Papier | | Polyethylenterephthalat |
| | Polyethylen (geringe Dichte) | | Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen |
| | Lumen | | Lichttemperatur in Kelvin |
| Ra CRI | Farbwiedergabeindex | | Schutzart (spritzwassergeschützt) |
| | Die Leuchte nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel laden! | | Außer Reichweite von Kindern aufbewahren! |
| | Nicht ins Feuer werfen! | | Nicht falsch herum einsetzen, Polarität (+ / -) beachten! |
| | Keine Gewalt anwenden! | | Nicht zerlegen / öffnen! |
| | Nie verschiedene Systeme, Marken und Typen gleichzeitig verwenden! | | Nie neue und gebrauchte Batterien mischen! |
| | Nicht wieder aufladen! | | Nicht ins Wasser werfen! |
| | Nicht kurzschließen! - Batterien können explodieren oder undicht werden. | | Richtig einsetzen - Polarität (+ / -) beachten! |

ta

höchste Bemessungs- / Umgebungstemperatur

LED-Akku-Tischleuchte

● **Einleitung**



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte

lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

Laden Sie die Leuchte nur im Innenraum. Schützen Sie sie während des Ladevorgangs

vor direkter Sonneneinstrahlung, um ein Überhitzen des Akkus zu verhindern. Laden Sie den Akku möglichst bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 30 °C.

Bei längerem Nichtgebrauch der Leuchte (ohne Akku-Ladung) kann der Akku durch Tiefenentladung beschädigt werden. Laden Sie den Akku spätestens alle 6 Monate auf, um einer Tiefenentladung vorzubeugen.

● **Lieferumfang**

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 LED-Akku-Tischleuchte
14180103L / 14180101L / 14180205L /
14180202L
- 1 USB-Anschlusskabel (USB-C auf USB-A)
- 1 Bedienungsanleitung


● **Teilebeschreibung**

- 1 Leuchte
- 2 Touch-Schalter
- 3 Rohr
- 4 Leuchtenfuß
- 5 Schutzkappe
- 6 USB-Ladeanschluss
- 7 ON-/OFF Schalter
- 8 USB-C Stecker
- 9 USB-Anschlusskabel

- 10 USB-A Stecker
- 11 Schrauben der unteren Leuchtenabdeckung
- 12 Untere Leuchtenabdeckung
- 13 Dichtungsring
- 14 Schrauben der LED-Platine
- 15 LED-Platine
- 16 Steckverbinder der LED-Platine
- 17 Stecker der Akkuverkabelung
- 18 Akku
- 19 Schrauben der Schalterplatine
- 20 Schalterplatine
- 21 Obere Leuchtenabdeckung
- 22 Isolierband
- 23 Temperaturfühler
- 24 Halterung

● Technische Daten

Leuchte:

| | |
|-------------------|--|
| Modell-Nr.: | 14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L |
| Betriebsspannung: | SELV 5 V === 0,88 A (USB) |
| Nennleistung: | max. 4,4 W |
| Schutzklasse: | III /  |
| Schutzart: | IP44 |
| Ladedauer: | ca. 4 Stunden |
| Leuchtdauer: | max. 20 Stunden |

Akku:

| | |
|---------------|--|
| Typ: | 803450 (Li-Ionen-Polymer) (14180103L/ 14180101L) 18650 (Li-Ionen) (14180205L/14180202L) |
| Nennleistung: | 3,7 V / 1500 mAh |
| Stecker: | JST PH2P |

LED-Modul:

| | |
|---------------|--|
| Modell-Nr.: | LFC2521FMW (14180103L/14180101L) LFC2521RMW (14180205L/14180202L) |
| Nennleistung: | max. 1,4 W |
| Stecker: | JST PH2P |

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „F“.

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!



! WARNING!
LEBENS- UND UNFALL-

GEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

VERLETZUNGSGEFAHR!

- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien / -tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Leuchte und das USB-Anschlusskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der spannungsführenden Leitungen und Kontakte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch das USB-Anschlusskabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Trennen Sie das Produkt in einem solchen Fall sofort von der Stromversorgung.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Verwenden Sie nur einen USB-Netzadapter, dessen technische Daten mit denen des Produkts übereinstimmen.
- Fassen Sie den USB-Netzadapter niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie den USB-Netzadapter nie am USB-Anschlusskabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den USB-Netzadapter an.
- Platzieren Sie die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.
- Ziehen Sie immer den USB-Netzadapter vor der Montage, Demontage, Reinigung oder, wenn Sie die Leuchte eine Zeit lang nicht verwenden, aus der Steckdose.
- Knicken Sie das USB-Anschlusskabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.


- Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Einzelteile, ansonsten erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Die Lichtquelle ist vom Kunden austauschbar.
- Der Akku ist vom Kunden austauschbar.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den USB-Netzadapter aus der Steckdose.
- Werfen Sie das Produkt nicht ins Feuer und setzen Sie es keinen hohen Temperaturen aus.
- Verlegen Sie das USB-Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.



So verhalten Sie sich richtig





Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr


-  Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
- Bei Betrieb nicht aus kurzem Abstand in das Leuchtmittel schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Decken Sie die Leuchte bzw. den USB-Netzadapter nicht mit Tüchern, Gardinen oder anderen Gegenständen ab und halten Sie Abstand zu anderen leicht brennbaren Materialien. Achten Sie auf ausreichende Luftzirkulation und Abstand rund um die Leuchte. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zur Brandentwicklung führen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen wie beispielsweise Heizkörper oder anderen Geräten, welche Hitze abgeben!



Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

-   **WARNUNG! BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!**
Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien / Akkus sofort. Halten Sie neue und

gebrauchte Batterien / Akkus von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien / Akkus verschluckt wurden oder sich im Körper befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

- Verschließen Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen ist, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, nehmen Sie die Batterien heraus und halten Sie sie von Kindern fern.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!**
Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien / Akkus gemäß der Angaben im Kapitel „Technische Daten“. Die Verwendung falscher Batterien / Akkus kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.



Risiko des Auslaufens von Batterien/Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den

Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!

- Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit neuen!
- Schalten Sie die Leuchte  mit dem ON-/OFF-Schalter  aus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

● Inbetriebnahme

● Leuchte aufladen

Hinweis: Verwenden Sie einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten), der Schutzkleinspannung (SELV) liefert und der Sicherheitsnorm EN 62368 entspricht. Laden Sie die Leuchte nur im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen. Laden Sie die Leuchte nur mit dem mitgelieferten USB-Anschlusskabel! Verwenden Sie nur einen USB-Netzadapter dessen technische Daten mit denen des Produkts übereinstimmen.

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

- Schalten Sie die Leuchte **1** mit dem ON-/OFF-Schalter **7** ein.
- Ziehen Sie die Schutzkappe **5** vom USB-Ladeanschluss **6**.
- Schließen Sie den USB-C Stecker **8** des USB-Anschlusskabels **9** an den USB-Ladeanschluss **6** an.
- Stecken Sie den USB-A Stecker **10** des USB-Anschlusskabels **9** in eine geeignete USB-Buchse, z.B. USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) oder Ähnliches.

Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte rot. Wenn die Kontrollleuchte nicht leuchtet, kontrollieren Sie, ob der ON-/OFF-Schalter **7** eingeschaltet ist.

- Lassen Sie die Leuchte **1** vollständig aufladen. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün.
- Trennen Sie das USB-Anschlusskabel **9** von der USB-Buchse und dem USB-Ladeanschluss **6**.
- Verschließen Sie den USB-Ladeanschluss **6** mit der Schutzkappe **5**.

● Leuchte montieren

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

- Die Leuchte **1** ist vormontiert, aber nicht festgeschraubt. Achten Sie auf einen festen Sitz. Drehen Sie die Leuchte **1**, wenn notwendig auf dem Leuchtefuß **4** fest.

● Leuchte ein- / ausschalten und dimmen

Wenn Sie die Leuchte **1** längere Zeit nicht benutzen, schalten Sie die Leuchte mit dem ON-/OFF-Schalter **7** aus, um sie vollständig von der Stromversorgung zu trennen und den Akku **18** zu schonen.

ON-/OFF-Schalter **7**:

- Schalten Sie die Leuchte **1** am ON-/OFF-Schalter **7** ein, um die Stromversorgung herzustellen.
- Schalten Sie die Leuchte **1** am ON-/OFF-Schalter **7** aus, um sie vollständig von der Stromversorgung zu trennen.

Touch-Schalter [2] / Leuchte dimmen:

- Berühren Sie den Touch-Schalter [2] kurz, um die Leuchte [1] ein- oder abzuschalten.
- Berühren Sie den Touch-Schalter [2] solange, bis Sie die gewünschte Dimmstufe erreicht haben.

Hinweis: Bei der Abschaltung mit dem Touch-Schalter [2], bleibt die Leuchte [1] im Standbybetrieb und die ausgewählte Helligkeit wird gespeichert.

● Demontage

14180103L / 14180101L:

1. Schalten Sie die Leuchte [1] mit dem ON-/OFF-Schalter [7] aus.
 2. Schrauben Sie den Leuchte [1] vom Rohr [3] ab.
 3. Drehen Sie die Schrauben [11], mit Hilfe eines Schraubendrehers, aus der unteren Leuchtenabdeckung [12] und nehmen Sie diese ab. Achten Sie auf den Dichtungsring [13].
 4. Drehen Sie die Schrauben [14], mit Hilfe eines Schraubendrehers aus der LED-Platine [15] und nehmen Sie diese ab.
 5. Ziehen Sie vorsichtig den Stecker der Akkuverkabelung [17] aus dem Steckverbinder der LED-Platine [16].
 6. Entnehmen Sie vorsichtig den Akku [18] aus der Halterung in der oberen Leuchtenabdeckung [21].
7. Lösen Sie das Isolierband [22] des Temperaturfühlers [23].
 8. Drehen Sie die Schrauben [19], mit Hilfe eines Schraubendrehers, aus der Schalterplatte [20] und nehmen Sie diese ab.

14180205L / 14180202L:

1. Schalten Sie die Leuchte [1] mit dem ON-/OFF-Schalter [7] aus.
2. Schrauben Sie den Leuchte [1] vom Rohr [3] ab.
3. Drehen Sie die Schrauben [11], mit Hilfe eines Schraubendrehers, aus der unteren Leuchtenabdeckung [12]. Achten Sie auf den Dichtungsring [13].
4. Nehmen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] ab.
5. Ziehen Sie den gesamten Platinenblock aus der oberen Leuchtenabdeckung [21].
6. Ziehen Sie vorsichtig den Stecker der Akkuverkabelung [17] aus dem Steckverbinder der LED-Platine [16].
7. Schieben Sie den Akku [18] vorsichtig zur Hälfte aus der Halterung [24].
8. Lösen Sie das Isolierband [22] des Temperaturfühlers [23].
9. Entnehmen Sie vorsichtig den Akku [18], indem Sie ihn aus der Halterung [24] schieben.
10. Drehen Sie die Schrauben [19], mit Hilfe eines Schraubendrehers, aus der Schalterplatte [20] und nehmen Sie diese ab.

Demontage

11. Drehen Sie die Schrauben der LED-Platine **14** aus der Halterung **24** heraus.

Die beiden Platinen **20** **15** können jetzt entnommen werden.

● Akku austauschen

14180103L / 14180101L:

Um den Akku auszutauschen, folgen Sie den Schritten 1 bis 7 des Kapitels „Demontage“.

- Befestigen Sie den Temperaturfühler **23** mit Isolierband **22** auf dem neuen Akku **18**.
- Setzen Sie den Akku **18** wieder vorsichtig in die Halterung **24** der oberen Leuchtenabdeckung **21** und stecken Sie den Stecker der Akkuverkabelung **17** vorsichtig in den Stecker der LED-Platine **16**.
- Setzen Sie die LED-Platine **15** wieder auf die Halterung **24** der oberen Leuchtenabdeckung **21** auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben **14**.
- Setzen Sie die untere Leuchtenabdeckung **12** auf. Beachten Sie die richtige Positionierung der Verschraubung, des USB-Ladeanschlusses **6**, des ON-/OFF Schalters **7** und den richtigen Sitz des Dichtungsringes **13**.
- Befestigen Sie die untere Leuchtenabdeckung **12** mit den Schrauben **11**.

Beachten Sie, beim Erwerb des Ersatzakkus die Leistungsmerkmale aus dem Kapitel „Technische Daten“.

Achten Sie darauf, dass der Ersatzakku der Richtlinie IEC 62133-2 entspricht.

14180205L / 14180202L:

Um den Akku auszutauschen, folgen Sie den Schritten 1 bis 9 des Kapitels „Demontage“.

- Schieben Sie den Akku **18** vorsichtig zur Hälfte in die Halterung **24**.
- Befestigen Sie den Temperaturfühler **23** mit Isolierband **22** auf dem neuen Akku **18**.
- Schieben Sie den Akku **18** wieder vorsichtig komplett in die Halterung **24** und stecken Sie den Stecker der Akkuverkabelung **17** vorsichtig in den Stecker der LED-Platine **16**.
- Setzen Sie den Platinenblock in die obere Leuchtenabdeckung **21**. Achten Sie auf die richtige Positionierung der Feder für den Touch-Schalter **2**, des USB-Ladeanschlusses **6** und des ON-/OFF Schalters **7**.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Halterung **24** richtig in den vorgesehenen Aussparungen in der oberen Leuchtenabdeckung **21** sitzt. Testen Sie die richtige Positionierung des Touch-Schalters **2**, indem Sie die Leuchte **1** am ON-/OFF Schalter **7** einschalten und anschließend die Leuchte **1** über den Touch-Schalter **2** einschalten.

- Setzen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] auf. Beachten Sie die richtige Positionierung der Verschraubung, des USB-Ladeanschlusses [6], des ON-/OFF Schalters [7] und den richtigen Sitz des Dichtungsringes [13].
- Befestigen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] mit den Schrauben [11].

Beachten Sie, beim Erwerb des Ersatzakkus die Leistungsmerkmale aus dem Kapitel „Technische Daten“.

Achten Sie darauf, dass der Ersatzakku der Richtlinie IEC 62133-2 entspricht.

● Platine austauschen

14180103L / 14180101L:

Um die Platinen [20] [15] auszutauschen, folgen Sie den Schritten 1 bis 8 des Kapitels „Demontage“.

- Setzen Sie die Schalterplatine [20] auf die Halterung [24] in der oberen Leuchtenabdeckung [21] und schrauben Sie diese fest. Achten Sie auf den richtigen Sitz der Feder.
- Setzen Sie den Akku [18] wieder vorsichtig in die Halterung [24] der oberen Leuchtenabdeckung [21] und stecken Sie den Stecker der Akkuverkabelung [17] vorsichtig in den Stecker der LED-Platine [16].
- Setzen Sie die LED-Platine [15] wieder in die obere Leuchtenabdeckung [21] und befestigen Sie sie mit den Schrauben.

- Setzen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] auf. Beachten Sie die richtige Positionierung der Verschraubung, des USB-Ladeanschlusses [6], des ON-/OFF Schalters [7] und den richtigen Sitz des Dichtungsringes [13].
- Befestigen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] mit den Schrauben [11].

Eine Ersatz LED-Platine erhalten Sie unter Angabe der Artikelnummer (Siehe „Technische Daten“) bei unserem Kundenservice.

14180205L / 14180202L:

Um die Platinen [20] [15] auszutauschen, folgen Sie den Schritten 1 bis 11 des Kapitels „Demontage“.

- Setzen Sie die Halterung [24] auf die neue LED-Platine [15].
- Drehen Sie die beiden Schrauben [14] wieder in die LED-Platine [15].
- Schieben Sie den Akku [18] vorsichtig zur Hälfte in die Halterung [24].
- Befestigen Sie den Temperaturfühler [23] mit Isolierband [22] auf dem Akku [18].
- Schieben Sie den Akku [18] wieder vorsichtig komplett in die Halterung [24] ein und stecken Sie den Stecker der Akkuverkabelung [17] vorsichtig in den Stecker der LED-Platine [16].
- Setzen Sie die Schalterplatine [20] wieder auf die Halterung [24] auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben [19].

- Setzen Sie den Platinenblock in die obere Leuchtenabdeckung [21]. Achten Sie auf die richtige Positionierung der Feder für den Touch-Schalter [2], des USB-Ladeanschlusses [6] und des ON-/OFF Schalters [7].

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Halterung [24] richtig in den vorgesehenen Aussparungen in der oberen Leuchtenabdeckung [21] sitzt. Testen Sie die richtige Positionierung des Touch-Schalters [2], indem Sie die Leuchte [1] am ON-/OFF Schalter [7] einschalten und anschließend die Leuchte [1] über den Touch-Schalter [2] einschalten.

- Setzen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] auf. Beachten Sie die richtige Positionierung der Verschraubung, des USB-Ladeanschlusses [6], des ON-/OFF Schalters [7] und den richtigen Sitz des Dichtungsringes [13].
- Befestigen Sie die untere Leuchtenabdeckung [12] mit den Schrauben [11].

Eine Ersatz LED-Platine erhalten Sie unter Angabe der Artikelnummer (Siehe „Technische Daten“) bei unserem Kundenservice.

● Wartung und Reinigung

WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG!

Trennen Sie die Leuchte vor sämtlichen Arbeiten vom Stromnetz. Ziehen sie dazu das USB-Anschlusskabel aus der USB-Ladebuchse.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien müssen gemäß Verordnung (EU) 2023/1542 recycelt werden. Geben Sie Batterien und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

Umweltschäden durch falsche Entsorgung von Batterien/Akkus!



Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

● Garantie und Service

● Garantie

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufs auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Modell-Nummer:
14180103L / 14180101L / 14180205L / 14180202L.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z. B. Leuchtmittel). Durch die Garantieleistung wird

die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650
Fax: +49 29 1 / 95 29 93-109
E-Mail: kundenservice@briloner.com
www.briloner.com

IAN 510461_2501

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 510461_2501) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung

Dieses Produkt und die mitgelieferten Batterien / Akkus erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

● Hersteller

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG
Am Steinbach 14
59872 Meschede
DEUTSCHLAND



BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG

Am Steinbach 14
59872 Meschede
GERMANY

Tietojen tila • Informationsstatus • Stan
informacj • Informācija aktualizēta • Info
esitamise ae • Stand der Informationen: 05/2025

Ident.-No.:

14180103L / 14180101L / 14180205L /
14180202L 052025-3

