

**[LT] Vartotojo Vadovo DÉMESIO:** Prieš išstatant lempą, išsitinkite, kad elektros maitinimas yra išjungtas. Susipažinkite su standartų saugumo taisyklėmis ir normomis, reglamentuojančiomis elektros instaliaciją. Šivestuoti neužmaitinti iš grandinių, kurioje yra didelį induktyvumą turintys išmuitai. Tais gali pažeisti maitinimo šaltinių. Akumuliatorius yra kiečiamas. Akumuliatorius nėra naudotojui aptarnaujamas elementas, jis gali pakeisti tik kompetentingas asmuo. Šiame šivestuote esančių šviesos šaltinių gali pakeisti tik gamintojas arba jo aptarnavimo agentas, kuriuo yra išjungtas asmuo (jei išsamiai gamino vadovo nenurodyta kitaip). **[1] - ATsargiai, elektros smugio rizika.** Esant neigiamiesi bandymus rezultatams rekomenduojama pakeisti bateriją. Būtiniai pakeisti visas šivestuote apsaugines dalis turinčias ištrūkumą. [2] - rizikos grupė 2 pagal EN 62471 (pasirinkti modeliai) – **AT-SARGAI!** Šis pruktas galįja išpildyti pavojingus optinius spindulius. Niekada nežiūrėkite tiesiogiai į šviesos šaltinių iš arti, tai gali pažeisti išsūjus akis. Šivestuota turėtų būti išdėstyta taip, kad nebūtų tikėtasi ilgai žiūrėti į šivestuotą arčiau nei x m. **[3]** - Šivestuotai netinka denginimui termozoliacine medžiaga. Šviesos diodų gnybtai, akumuliatorius, indikatoriaus šviesos diodai, bandojimų jungikliai, valdymo terminalai priskiriami SELV. Sustiprinta tarp gyvybų dalių ir valdymo grandinių izoliacija. Šviesos diodai: maksimali 60V izoliacijos darbinė įtampos.

**Ilustruotas priedas:** **1.** Normalus ūkiestuotai paruošimas naudojimui. Maitinimo gnybtai: AB – gnybtai skirti nuotolinio testavimui įrenginio prijungimui (ST, AT versijos); TM – BUS gali būti prijungiamas tik DATA / DATA 2 versijose; DA - DALI sąsaja; L – faziinis laidas – ruda izoliacija (nuolatinis maitinimo tiekimas varinariam modiliui); L1 faziinis laidas – juoda izoliacija (dienos režimas). **PASTABA!** L1 fazė TURI BIŪTI pajamta kaip L fazės atšaka. **2.** Šviestuotų kryptys (pasirinktiems modeliams). **3.** Šviesos šaltinio keitimasis. Prieš keisdami šviesos šaltinių, išjunkite maitinimą. **4.** Baterijos keitimasis. Prieš keisdami bateriją, išjunkite maitinimą.

**Testavimo procedūra:** ST (standatinė versija) – trumpai sujunkite A ir B gnybtus. AT (automatinis, individualus testavimas) – prietaisai automatiškai atliekia testavimą. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (centralizuotais sistemos testavimas) – testavimo eiga aprašyta vartotojui vadove. **LED indikatorius:** Žalias – baterija įkraunama (netaikoma CB). RAUDONAS – gedimas/klaida (netaikoma CB ir ST). Detalius testavimo procedūros aprašymas pateiktas gamintojo.

**Pastabos:** valymui naudokite sausą, švarią šluostę. Stiprių valiklių ir šveitiklių naudojimai – draudžiamas. Panaudotos lumiūnescinės lempos ir baterijos yra atliekos, kurių sunaikinimui yra taikomos griežtos taisyklės. Jos turi būti atiduoti surinkimo taškui. Šivestuotai yra skirtas naudoti tik viadas patalpose. Šivestuotu garantijos sąlygos nurodytos kompanijos internetinėje svetainėje.

**[NL] Gebruiksaanwijzing Veiligheidsvoorschriften:** Zorg ervoor dat de stroom is afgeschakeld alvorens de lamp te installeren. Houdt u aan de veiligheidsvoorschriften van de bouwnormen en voorschriften voor elektrische installaties. Voeding voor de montage mag niet worden verbonden via circuits die met inductieve ontvangers kunnen worden geladen. (Dit kan de elektronische module van het armatuur beschadigen). Batterijen (accupack) zijn vervangbaar. De batterij is geen onderdeel dat door de gebruiker kan worden gerepareerd en mag alleen worden vervangen door een bevoegd persoon. De lichtbron in dit armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn service agent of een soortgelijk gekwalificeerd persoon (tenzij anders vermeld in de gedetailleerde producthandleiding). **[1] - Let op, het risico van een elektrische schok.** Het wordt aanbevolen de batterijen (accupack) te vervangen bij een negatieve test. Vervang direct een beschadigd armatuur. **[2] - risico groep 2 conform EN62471 (geeselecteerde modellen).** **LET OP!** Mogelijk gevaar optische ustraling van het product. Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron. Langdurig staren in de lichtbron kan oogletsel veroorzaken. De armatuur moet zo worden geplaatst dat langdurig staren in de armatuur op een afstand dichter dan x m niet wordt verwacht. **[3]** - Let op, de armaturen zijn niet geschikt om te worden afgedeekt met thermisch isolatiemateriaal. De LED-aansluitingen, batterij, indicatiefled, testschakelaar en besturingaansluitingen zijn geclasseerd als SELV. De isolatie tussen stroomvoerende delen en regelcircuits is versterkt. LED: maximale werkspanning voor isolatie 60V.

**Geillustreerde bijlage:** **1.** Normale voorbereiding voor het in gebruik nemen van het armatuur. Stroomaansluitingen: AB - terminals voor het aansluiten van externe testapparatuur (ST, AT versies); De TM-BUS kan alleen in DATA/DATA2; DA - terminals voor het aansluiten van externe testapparatuur (ST, AT versies); De TM-BUS Leitung nur über DATA / DATA 2; DA - DALI-Schnittstelle; L - Phaselineitung - braune Isolierung (konstante Phase - Stromeinspeisung für Notmodul); L1 - Phaselineitung - schwarze Isolierung (Tagwerk); **ACHTUNG! Phase L1 MUSS aus der Phase L ausgekoppelt sein.** **2.** Routebeschrijving (nur ausgewählte Modelle). **3.** Lichtbron vervangen. Voor het vervangen van de lichtbron, haalt u de spanning van het armatuur. **4.** Voor het vervangen van de batterij (accupack), haalt u de spanning van het armatuur.

**Test procedures:** ST (staandaard uitvoering) - activeren van de test door een kortsluiting van A en B aansluitingen. AT (automatische individuele test), armatuur test zichzelf automatisch. **DATA, DATA2, DALI, CB** (central geteste uitvoeringen), test worden beschreven in aparte handleiding. **LED-indicaties:** GROEN, opladen van de accu (geldt niet voor CB), ROOD, storing / fout melding. (Geldt niet voor CB en ST). Een gedetailleerde beschrijving van de tests is beschikbaar op de website van de fabrikant.

**Slotopmerkingen:** Gebruik voor het reinigen een zachte droge doek. Het gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen, al dan niet oplosmiddelen houdend, is verboden. Gebruikte batterijen en lichtbronnen dienen gescheiden te worden afgeveerd bij de inleverpunten van Wecycle (www.wecycle.nl). De montage is aangepast voor gebruik binnenshuis. Algemene garantievooraarden kunt u vinden op de website van de fabrikant.

**[RO] Manual de utilizare Note de siguranță:** Asigurați-vă că alimentarea este oprită înainte de a instala corpul de iluminat. Se vor respecta normele de siguranță ale standardelor de construcție și normele pentru instalatii electrice. Alimentarea cu energie electrică trebuie să fie oprită, atunci cand contactați circuitele de alimentare la corpul de emergență – aceasta lucru ar putea deteriora modulul electronic al corpului de urgentă. Baterile sunt înlocuibile. Bateria nu este un element care poate fi întreținut de utilizator și poate fi înlocuită numai de o persoană competentă. Sursa de lumină conținută în acest corp de iluminat va fi înlocuită numai de către producător sau agentul de service sau de o persoană calificată similară (cu excepția cazului în care se specifică altfel în manualul detaliat al produsului). **[1] - Atenție, Riscul de electrocutare.** Se recomandă să înlocuți bateria în cazul rezultatelor negative ale testelor. Înlocuitor orice carcasa de protecție a corpului, fisurată. **[2]** - grupa de risc 2 în conformitate cu EN 62471 (modelele selectate) – **CUIDADO!** Radiația optică poate fi periculoasă emisă de la distanță mai mică de x m. **[3]** - řivestuotai netinka denginimui termozoliacine medžiaga. Šviesos diodų gnybtai, akumuliatorius, indikatoriaus šviesos diodai, bandojimų jungikliai, valdymo terminalai priskiriami SELV. Sustiprinta tarp gyvybų dalių ir valdymo grandinių izoliacija. Šviesos diodai: maksimali 60V izoliacijos darbinė įtampos.

**Illustruotas priedas:** **1.** Normalus ūkiestuotai paruošimas naudojimui. Maitinimo gnybtai: AB – gnybtai skirti nuotolinio testavimui įrenginio prijungimui (ST, AT versijos); TM – BUS gali būti prijungiamas tik DATA / DATA 2 versijose; DA - DALI sąsaja; L – faziinis laidas – ruda izoliacija (nuolatinis maitinimo tiekimas varinariam modiliui); L1 faziinis laidas – juoda izoliacija (dienos režimas). **PASTABA!** L1 fazė TURI BIŪTI pajamta kaip L fazės atšaka. **2.** Šviestuotų kryptys (pasirinktiems modeliams). **3.** Šviesos šaltinio keitimasis. Prieš keisdami šviesos šaltinių, išjunkite maitinimą. **4.** Baterijos keitimasis. Prieš keisdami bateriją, išjunkite maitinimą.

**Testavimo procedūra:** ST (standatinė versija) – trumpai sujunkite A ir B gnybtus. AT (automatinis, individualus testavimas) – prietaisai automatiškai atliekia testavimą. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (centralizuotais sistemos testavimas) – testavimo eiga aprašyta vartotojui vadove. **LED indikatorius:** Žalias – baterija įkraunama (netaikoma CB). RAUDONAS – gedimas/klaida (netaikoma CB ir ST). Detalius testavimo procedūros aprašymas pateiktas gamintojo.

**Pastabos:** valymui naudokite sausą, švarią šluostę. Stiprių valiklių ir šveitiklių naudojimai – draudžiamas. Panaudotos lumiūnescinės lempos ir baterijos yra atliekos, kurių sunaikinimui yra taikomos griežtos taisyklės. Jos turi būti atiduoti surinkimo taškui. Šivestuotai yra skirtas naudoti tik viadas patalpose. Šivestuotu garantijos sąlygos nurodytos kompanijos internetinėje svetainėje.

**[NL] Gebruiksaanwijzing Veiligheidsvoorschriften:** Zorg ervoor dat de stroom is afgeschakeld alvorens de lamp te installeren. Houdt u aan de veiligheidsvoorschriften van de bouwnormen en voorschriften voor elektrische installaties. Voeding voor de montage mag niet worden verbonden via circuits die met inductieve ontvangers kunnen worden geladen. (Dit kan de elektronische module van het armatuur beschadigen). Batterijen (accupack) zijn vervangbaar. De batterij is geen onderdeel dat door de gebruiker kan worden gerepareerd en mag alleen worden vervangen door een bevoegd persoon. De lichtbron in dit armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant of zijn service agent of een soortgelijk gekwalificeerd persoon (tenzij anders vermeld in de gedetailleerde producthandleiding). **[1] - Let op, het risico van een elektrische schok.** Het wordt aanbevolen de batterijen (accupack) te vervangen bij een negatieve test. Vervang direct een beschadigd armatuur. **[2] - risico groep 2 conform EN62471 (geeselecteerde modellen).** **LET OP!** Mogelijk gevaar optische ustraling van het product. Kijk nooit rechtstreeks in de lichtbron. Langdurig staren in de lichtbron kan oogletsel veroorzaken. De armatuur moet zo worden geplaatst dat langdurig staren in de armatuur op een afstand dichter dan x m niet wordt verwacht. **[3]** - Let op, de armaturen zijn niet geschikt om te worden afgedeekt met thermisch isolatiemateriaal. De LED-aansluitingen, batterij, indicatiefled, testschakelaar en besturingaansluitingen zijn geclasseerd als SELV. De isolatie tussen stroomvoerende delen en regelcircuits is versterkt. LED: maximale werkspanning voor isolatie 60V.

**Geillustreerde bijlage:** **1.** Normale voorbereiding voor het in gebruik nemen van het armatuur. Stroomaansluitingen: AB - terminals voor het aansluiten van externe testapparatuur (ST, AT versies); De TM-BUS kan alleen in DATA/DATA2; DA - terminals voor het aansluiten van externe testapparatuur (ST, AT versies); De TM-BUS Leitung nur über DATA / DATA 2; DA - DALI-Schnittstelle; L - Phaselineitung - braune Isolierung (konstante Phase - Stromeinspeisung für Notmodul); L1 - Phaselineitung - schwarze Isolierung (Tagwerk); **ACHTUNG! Phase L1 MUSS aus der Phase L ausgekoppelt sein.** **2.** Routebeschrijving (nur ausgewählte Modelle). **3.** Lichtbron vervangen. Voor het vervangen van de lichtbron, haalt u de spanning van het armatuur. **4.** Voor het vervangen van de batterij (accupack), haalt u de spanning van het armatuur.

**Test procedures:** ST (staandaard uitvoering) - activeren van de test door een kortsluiting van A en B aansluitingen. AT (automatische individuele test), armatuur test zichzelf automatisch. **DATA, DATA2, DALI, CB** (central geteste uitvoeringen), test worden beschreven in aparte handleiding. **LED-indicaties:** GROEN, opladen van de accu (geldt niet voor CB), ROOD, storing / fout melding. (Geldt niet voor CB en ST). Een gedetailleerde beschrijving van de tests is beschikbaar op de website van de fabrikant.

**Slotopmerkingen:** Gebruik voor het reinigen een zachte droge doek. Het gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen, al dan niet oplosmiddelen houdend, is verboden. Gebruikte batterijen en lichtbronnen dienen gescheiden te worden afgeveerd bij de inleverpunten van Wecycle (www.wecycle.nl). De montage is aangepast voor gebruik binnenshuis. Algemene garantievooraarden kunt u vinden op de website van de fabrikant.

**[PT] Manual do utilizare Note de siguranță:** Certificați-vă că instalația este opriță înainte de a instala corpul de iluminat. Se vor respecta normele de siguranță ale standardelor de construcție și normele pentru instalatii electrice. Alimentarea cu energie electrică trebuie să fie oprită, atunci cand contactați circuitele de alimentare la corpul de emergență – aceasta lucru ar putea deteriora modulul electronic al corpului de urgentă. Baterile sunt înlocuibile. Bateria nu este un element care poate fi întreținut de utilizator și poate fi înlocuită numai de o persoană competență. Sursa de lumină conținută în acest corp de iluminat va fi înlocuită numai de către producător sau agentul de service sau de o persoană calificată similară (cu excepția cazului în care se specifică altfel în manualul detaliat al produsului). **[1] - Cuidado, risco de choque elétrico.** Recomenda-se să înlocuți bateria în cazul rezultatelor negative ale testelor. Înlocuitor orice carcasa de protecție a corpului, fisurată. **[2]** - Grupă de risc 2 în conformitate cu EN 62471 (modelele selectate) – **CUIDADO!** Radiația optică poate fi periculoasă emisă de la distanță mai mică de x m. **[3]** - řivestuotai netinka denginimui termozoliacine medžiaga. Šviesos diodų gnybtai, akumuliatorius, indikatoriaus šviesos diodai, bandojimų jungikliai, valdymo terminalai priskiriami SELV. Sustiprinta tarp gyvybų dalių ir valdymo grandinių izoliacija. Šviesos diodai: maksimali 60V izoliacijos darbinė įtampos.

**Illustruotas priedas:** **1.** Normalus ūkiestuotai paruošimas naudojimui. Maitinimo gnybtai: AB – gnybtai skirti nuotolinio testavimui įrenginio prijungimui (ST, AT versijos); TM – BUS gali būti prijungiamas tik DATA / DATA 2 versijose; DA - DALI sąsaja; L – faziinis laidas – ruda izoliacija (nuolatinis maitinimo tiekimas varinariam modiliui); L1 faziinis laidas – juoda izoliacija (dienos režimas). **PASTABA!** L1 fazė TURI BIŪTI pajamta kaip L fazės atšaka. **2.** Šviestuotų kryptys (pasirinktiems modeliams). **3.** Šviesos šaltinio keitimasis. Prieš keisdami šviesos šaltinių, išjunkite maitinimą. **4.** Baterijos keitimasis. Prieš keisdami bateriją, išjunkite maitinimą.

**Testavimo procedūra:** ST (standatinė versija) – trumpai sujunkite A ir B gnybtus. AT (automatinis, individualus testavimas) – prietaisai automatiškai atliekia testavimą. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (centralizuotais sistemos testavimas) – testavimo eiga aprašyta vartotojui vadove. **LED indikatorius:** Žalias – baterija įkraunama (netaikoma CB). RAUDONAS – gedimas/klaida (netaikoma CB ir ST). Detalius testavimo procedūros aprašymas pateiktas gamintojo.

**Proceduri de testare:** ST (versiune standard) – testul de declansare se face scurtcircuitând bornele A și B um am outrou. AT (versiune standard) – bornele de emergență sunt conectate la sursa de alimentare. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (sistem de testare centralizat) – bornele sunt conectate la sursa de alimentare permanentă prin intermediul unei borne de testare. **LED jelzők:** Zöld – akumulatorul töltőt állítja ki a tápkábel. **Tesztelés:** ST (standard verzió) – indítsa a tesztet az A és a B végpontok rövidre zárásával. AT (automatikus egységi teszt) – az eszköz automatikusan elvégezi a tesztet. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (központilag tesztelő rendszerek) – a tesztelőt az eszközön utasításban vannak leírva. **Procedură de testare:** ST (versiune standard) – desencaleando o testul ligându-se bornele A și B um am outrou. AT (test individual automatice) – dispozitivul execută testul automatice. **DATA, DATA 2, DALI, CB** (sisteme de testare centralizat) – testele sunt descrise numai manual separat. **Indicações do LED:** Verde – Bateria – incarcare permanentă pentru modulul de urgență; L1 – conductor de fază – izolat de culoare neagră (funcționare în timpul zilei); **CUIDADO!** Afase L1 deve ser substituia a faza de fază. **2.** Direcția de iluminare (modelele selectate). **3.** Înlocuirea surselor de alimentare. **4.** Înlocuirea bateriei, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **5.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **6.** Înlocuirea bateriei, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **7.** Desligarea surselor de alimentare. **8.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **9.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **10.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **11.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **12.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **13.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **14.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **15.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **16.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **17.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **18.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **19.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **20.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **21.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **22.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **23.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **24.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **25.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **26.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **27.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **28.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **29.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **30.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **31.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **32.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **33.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **34.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **35.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **36.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **37.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **38.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **39.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **40.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **41.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **42.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **43.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **44.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **45.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **46.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **47.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **48.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **49.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **50.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **51.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **52.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **53.** Înlocuirea bateriei înaintea înlocuirii surselor de lumina, deconectați corpul de emergență de la sursa de alimentare. **54.</**

**[BG] Ръководство за употреба** **Лист за безопасност:** Уверете се, че захранването е изключено преди да започнете монтажа на осветителя. Спазвайте правилата за безопасност по строителните стандарти и нормите за електрически инсталации. Захранването на осветителя не трябва да бъде от токов кръг, на които могат да се свържат индуктивни товари – това може да доведе до повреди в електрониката на осветителя. Батерията са сменяеми. Батерията не е елемент, който може да се подменя от потребителя и се заменя само от компетентно лице. Светлинният източник, съдържащ се в това осветително тяло, трябва да бъде заменен само от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице (освен ако не е посочено друго в подробното ръководство за продукта). **[1] - Внимание, опасност от токов удар.** Препоръчано е да се сменят батерията в случаи на отрицателни тестови резултати. Да се заменят всички напукани или счупени елементи на осветителя. **[2] - рискова група 2 в съответствие с EN 62471 (за посочените модели) – Внимание!** Възможна е опасна светлинна радиация, излъчена от този продукт. Никога не гледайте директно в светлинния източник. Продължителното взиране в светлинния източник от близо, може да причини увреждане на очите. Осветителното тяло трябва да бъде разположено така, че да не се очаква продължително взиране в осветителното тяло на разстояние по-близко от x m. **[3] - Осветителните тела не са подходящи за покриване с топлоизолационен материал.** Светодиодните клеми, батерия, светодиодните индикатори, контролните клеми и контролните клеми са класифицирани като SELV. Изолацията между частите под напрежение и управляващите вериги е подсилена. LED: максимално работно напрежение за изолация 60V.

**Инструкция за монтаж:** **1.** Подготовка на осветителя за употреба. Електрически връзки: AB – клема за дистанционна проверка на у-вото (само за ST и AT версии); TM-BUS се връзва само във версии DATA и DATA 2; DA - DALI интерфейс; L – фаза – кафяв проводник-режим постоянно светене (постоянно захранване за аварийен модул); L1 – фаза – черен проводник (режим постоянно светене). **ВНИМАНИЕ!** **L и L1 трябва да се вържат към една и съща фаза.** **2.** Осветителни посоки (избрани модели). **3.** Подмяна на светлинния източник. Преди подмяна на светлинния източник, да се изключи захранването. **4.** Подмяна на батерията. Преди подмяна на батерията, да се изключи захранването.

**Тестови операции:** **ST** (стандартна версия) – тестват се извършва чрез заместване на клеми A и B. **AT** (автоматичен индивидуален тест)-устройството извършва автоматично тест. **DATA, DATA2, DALI, CB** – централизиран тест, тествате се описаны в отделно ръководство. **LED индикация:** зелено – батерията се зарежда(с изключение на версията за централна батерия). Червено – повреда / грешка (само за AT версия).

**Забележка:** За почистване използвайте суха и мека кърпа. Захранено е използването на агресивни почистващи препарати и разредители. Използваните батерии и флуоресцентни светлоизточници са предмет на рециклиране и трябва да бъдат депозирани в пунктите за събиране на ИУЕО. Осветителят е предназначен за вътрешна употреба. Гаранционните условия на продукта можете да намерите на сайта на компанията.

**[SK] Užívateľská príručka** **Bezpečnostné upozornenia:** Uistite sa, že pred inštaláciou aj počas inštalácie je odpojený prívod elektrického prúdu a zariadenie nie je pod elektrickým napäťom. Nevyhnutne je dodržať všetky bezpečnostné pravidlá pre inštaláciu elektrických zariadení a normy vzťahujúce sa na elektrické inštalácie, príp. stavebné normy. Napájajúci zdroj zariadenia nemôže byť pripojený na okruh, ktorý je zásobovaný z indukčného príjimača, resp. indukovanej napätie – toto môže poškodiť elektronické súčasti zariadenia. Batéria sú vymeniteľné. Svetelný zdroj obsiahnutý v tomto svietidle nahradba iba výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo iná kvalifikovaná osoba (pokiaľ nie je v podrobnej príručke k produktu uvedené inak). **[1] - Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.**

**[EE] Kasutusjuhend** **Ohutusjuhised:** Veendu, et valgusti paigaldamise ajal on voolutoide välja lülitatud. Jäljige ohutuseks kriitilist elektroonikat ja eeskiirjadest. Toote voolutoide ei tohi olla ühendatud ahelast, mida saab koormata vastuvõtust. Aku on vahetatav. Ei ole kasutaja poolt hooldatud toode ja seda võib asendada ainult päädev isik. Selles valgustis sisalduvat valgusallikat võib asendada ainult tootja või tema teinendusaga või samaväärse kvalifitseeritud isik (kui toote üksikasjalikus juhendis pole oeldud teisiti). **[1] - see võib kahjustada valgusti elektroonikamoodulit.** Negatiivsete tulemuste korral on soovitatav aku asendada. Juhul, kui tootet kaitsvad komponendid on vigastada saanud, tuleks need asendada. **[2] - Riskirühm 2 vastavalt standardile EN 62471 (valitud mudelil).** **ETTEVAATUST!** Toote võilt eraldada optilist kiirgust. Ärge kunagi vaadake otse valgusallassesse. Toote paigaldamisel jälgida toote asetust, välimaks võimaliku pikaajalise vaatluse tulemusel tekkivaid silmakahejätkusi. Valgusti peaks olema paigutatud nii, et ei oleks oodata pikemat valgustisse vaatamist kaugemaks kui x m. **[3] - Ettevaatust, valgusti ei sobi soojustusmaterjalidega katmiseks. LED-klemmid, auk, indikaatorlamp, testlüliti ja juhtimärkidel liigitatakse SELV-ks.** Elementide ja juhtimisahelade vaheline isolatsioon on tugevdatud. LED: isolatsiooni maksimaalne tööpinge 60V.

**Ilustrovaná príloha:** **1.** Základný postup a príprava zariadenia na použitie. Pripojenie elektrického napájania: AB – svorky pre pripojenie diaľkového testovacieho zariadenia (ST, AT verzie); TM-BUS môže byť pripojený iba v prípade DATA / DATA 2 verzie; DA - rozhranie DALI; L – fázový vodič – hnédá izolácia (stála fáza, trvalé napájanie pre nízkyvýkonový modul); L1 – fázový vodič – čierna izolácia (pracovná fáza, denná prevádzka); **POZOR! Fáza L1 musí byť kohút L fázy 2.** **2.** Orientácia osvetlenia, smer (vybrane modely). **3.** Výmena zdroja svetla. Pred výmenou batérie odpojte napájajúci zdroj od elektrického prívodu a odstavte elektrické napätie. **4.** Výmena batérie. Pred výmenou batérie odpojte napájajúci zdroj od elektrického prívodu a odstavte elektrické napätie, tak aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom.

**Spôsob/možnosti testov:** **ST** (štandardná verzia) – zahájenie testu spôsobom skratovania A a B svoriek. **AT** (automatický individuálny test) – prístroj vykonáva testovanie automaticky. **DATA, DATA2, DALI, CB** (centrálné testované systémy) – spôsob a druh testov sú opísané v samostatnej príručke. **LED signálizácia:** Zelená – nabijanie batérie (nemožno aplikovať pre verziu CB). Červena – porucha/chyba alebo testovanie (nemožno aplikovať pre verziu CB a ST). Podrobnejší popis testov je k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti.

**Katsetamis protsedur:** **ST** (standardna verzija) - katse teostamiseks lühistage A ja B terminali. **AT** (automatne individualne test) - seade teostab testat automaatselt. **DATA, DATA2, DALI, CB** (kesksest kontrollitavat süsteemist) - testimod on kirjeldatud eraldi katsetamisjuhend. **LED indikaatori:** Roheline - Aku laadimine (ei kehti CB puuh). Punane - viga või test (ei kehti CB ja ST puuh). Üksikasjalikul kirjeldusega testimod on võimalik tutvuda ettevõtte kodulehel.

**Lööppsona:** Puhastamiseks kasutage kuiva pehmet lappi. Agresiivselt pesuainete ja lahustite kasutamine on keelatud. Kasutatud akud ja luminofoorlambid kääldakse kohalikes jäätmekogumise punktides. Valgusti on kohandatud kasutamiseks siseruumides. Üldised garantii tingimused leiate ettevõtte kodulehel.

**[CZ] Uživatelský manuál** **Bezpečnostní instrukce:** Instalaci svítidla provádějte pouze při odpojeném napájení. Dopržte stavební a elektroinstalační bezpečnostní pravidla a postupy. Svítidla napájete pouze z obvodů zabezpečených dle platných norem proti zkratu a přepěti. Baterie jsou vyměnitelné. Baterie není uživatelský opravitelná položka a smí být nahrazena pouze kvalifikovanou osobou. Zdroj světla obsažený v tomto svítidle musí být vyměněn pouze výrobcem nebo jeho servisním agentem nebo podobnou kvalifikovanou osobou (není-li v podrobném manuálu k produktu uvedeno jinak). **[1] - Tyto mohou poškodit elektronické moduly ve svítidle.** Je doporučeno využít negativní výsledku testu. Vyměňte jakoukoliv poškozenou část svítidla. **[2] - riziková skupina 2** podle EN62471 (vybrané modely) – **POZOR!** Možné nebezpečné optické záření vyzařované tímto produktem. Nikdy nevedjte přímo do světelného zdroje z malé vzdálenosti – možné poškození zraku. Svítidlo by mělo být umístěno tak, aby se nepředpolkládalo dlouhodobě hledání do svítidla ve vzdálenosti menší než x m. **[3] - Pozor, svítidlo nejsou vhodná pro pokrytí tepelně izolačním materiálem.** Svorky LED, baterie, indikátor LED, zkusební spináč a řídící svorky jsou klasifikovány jako SELV. Izolace mezi podnapětím a řídícími obvodami je zesílena. LED: maximální pracovní napětí pro svítidlo 60V.

**Obrazková příloha:** **1.** Normální příprava svítidla pro použití. Připojení: AB – svorky pro připojení testovacího zařízení (ST, AT verze); TM-BUS mohou být připojeny pouze pro DATA/DATA 2 verze; DA - rozhraní DALI; L – fázový vodič – hnědá izolace (trvalé napájení–dobjevit baterie); L1 – fázový vodič – černá izolace (spinážní fáze pro trvalý režim); **POZOR! L1 fáze musí být proklemována s fází L 2.** Světelný diagram (vybrané modely). **3.** Výměna světelného zdroje. **4.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **5.** Výměna baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **6.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **7.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **8.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **9.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **10.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **11.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **12.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **13.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **14.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **15.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **16.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **17.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **18.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **19.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **20.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **21.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **22.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **23.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **24.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **25.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **26.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **27.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **28.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **29.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **30.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **31.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **32.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **33.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **34.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **35.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **36.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **37.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **38.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **39.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **40.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **41.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **42.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **43.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **44.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **45.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **46.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **47.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **48.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **49.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **50.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **51.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **52.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **53.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **54.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **55.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **56.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **57.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **58.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **59.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **60.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **61.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **62.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **63.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **64.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **65.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **66.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **67.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **68.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **69.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **70.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **71.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **72.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **73.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **74.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **75.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **76.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **77.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **78.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **79.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **80.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **81.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **82.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **83.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **84.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **85.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **86.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **87.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **88.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **89.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **90.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **91.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **92.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **93.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **94.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **95.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **96.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **97.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **98.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **99.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **100.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **101.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **102.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **103.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **104.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **105.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **106.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **107.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **108.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **109.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **110.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **111.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **112.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **113.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **114.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **115.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **116.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **117.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **118.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **119.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **120.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **121.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **122.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **123.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **124.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **125.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **126.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **127.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **128.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **129.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **130.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **131.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **132.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **133.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **134.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **135.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **136.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **137.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **138.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **139.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **140.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **141.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **142.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **143.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **144.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **145.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **146.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **147.** Baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení. **14**