

[LT] Vartotojo Vadovą
DĒMESIO: Prieš įstatan lemą, įsitikinkite, kad elektros maitinimas yra išjungtas. Susipažinkite su statybu standartų saugumo taisyklėmis ir normomis, reglamentuojančiomis elektros instaliaciją. Šviestuvs neužmaitinti iš grandinės, kurioje yra didelį induktyvumą turintys imtuvai. Tai gali pažeisti maitinimo šaltinį, Akumuliatorius yra keičiami. Akumuliatorius nėra naudotojo aptarnaujamas elementas, jį gali pakeisti tik kompetentingas asmuo. Šiame šviestuve esanti šviesos šaltinį gali gamintojas arba jo aptarnavimo agentas arba panašus kvalifikuotas asmuo (jei išsamiame gaminio vadove nenurodyta kitaip).
[1] - Atsargiai, elektros smūgio rizika. Esant neigiamiems bandymų rezultatams rekomenduojama pakeisti bateriją. Būtiną pakeisti visas šviestuvo apsaugines dalis turinčias įtrūkimų.
[2] - rizikos grupė 2 pagal EN 62471 (pasirinkti modeliai) – **ATSARGIAI!** Šis pruktas gali spinduliuoti pavojingus optinis spindulius. Niekada nežiūrėkite tiesiogiai į šviesos šaltinį iš arti, tai gali pažeisti jūsų akis. Šviestuvas turėtų būti išdėstytas taip, kad nebūtų tikėtasi ilgai žiūrėti į šviestuva arčiau nei x m.
[3] - Šviestuvai netinka dengimui termoizoliacine medžiaga. Šviesos diodų gnybtai, akumuliatorius, indikatoriaus šviesos diodas, bandymų jungiklis ir valdymo terminalai priskiriami SELV. Sustiprinta tarp gvyv dalių ir valdymo grandinių izoliacija. Šviesos diodas: maksimali 60V izoliacijos darbinė įtampa.

Iliustruos priedas: 1. Normalus šviestuvo paruošimas naudojimui. Maitinimo gnybtai: AB – gnybtai skirti nuotoliniu testavimo įrenginio prijungimui (ST, AT versijos); TM – BUS gali būti prijungiamas tik DATA / DATA 2 versijose; DA - DALI šašaja; L – fazinis laidas – ruda izoliacija (nuotatinis maitinimo tiekimas avariniam moduliui); L1 fazinis laidas – juoda izoliacija (dienos režimas).
PASTABA! L1 fazė TURI BŪTI palaimta kaip L fazės atšaka. 2. Švietimo kryptys (pasirinktiems modeliams).
3. Šviesos šaltinio keitimas. Prieš keisdami šviesos šaltinį, išjunkite maitinimą.
4. Baterijos keitimas. Prieš keisdami bateriją, išjunkite maitinimą.

Testavimo procedūra: ST (standartinė versija) – trumpai sujunkite A ir B gnybtus.
AT (automatinis, individualus testavimas) – prietaisas automatiškai atlieka testavimą.
DATA, DATA 2, DALI, CB (centralizuotas sistemos testavimas) – testavimo eiga aprašyta atskirame vartotojo vadove.
LED indikatorius: Žalias – baterija įkraunama (netaikoma CB).
RAUDONAS – gedimas/klaida (netaikoma CB ir ST).
Detalus testavimo procedūros aprašymas pateiktas gamintojo internetinėje svetainėje.

Pastabos: valymui naudokite sausa, švarią šluostę.
Stiprių valiklių ir šveitiklių naudojimas – draudžiamas.
Panaudotos luminescencinės lempos ir baterijos yra atliekos, kurių sunaikinimui ryta taikomos griežtos taisyklės. Jos turi būti atiduotos į surinkimo taškus. Šviestuvas yra skirtas naudoti tik vidaus patalpose. Šviestuvo 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 (geselecteerde modellen).
LET OP! Mogelijk gevaar optische uitstraling 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 dichtter dan x m niet wordt verwacht.
[3] - Let op, de armaturen zijn niet geschikt om te worden afgedekt met thermisch isolatiemateriaal. De LED-aansluitingen, batterij, indicatieled, testschakelaar en besturingsaansluitingen zijn geclassificeerd als SELV. De isolatie tussen stroomvoerende delen en regelcircuits is versterkt. LED: maximale werkspanning voor isolatie 60V.

Gedetailleerde bijlage: 1. Normale voorbereiding voor het in gebruik nemen van het armatuur. Stroomaansluitingen: AB - terminals voor het aansluitn van externe testapparatuur (ST, AT versies); De TM-BUS kan alleen in DATA/DATA2 uitvoeringen worden aangesloten; DA - DALI-interface: L – fase draad. (bruin geïsoleerde draad, voor permanente stroomvoorziening); L1 – schakeldraad. (zwarte geïsoleerde draad, voor dagstand).
NOTITIE! De L1 FASE MOET ANN de aansluitklem van L fase middels een brug voor permanente werking (Maintained).
2. Routebeschrijving Illumination (bepaalde modellen).
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 (standaard 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 (centraal 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 oplosmiddel houdend, is verboden. Gebruikte batterijen en lichtbronnen dienen gescheiden te worden afgevoerd bij de inleverpunten van Wecycle (www.wecycle.nl). De montage is aangepast voor gebruik binnenshuis. Algemene garantievoorwaarden kunt u vinden op de website van de fabrikant.

[RO] Manual de utilizare Note de siguranță: Asigurați-va ca alimentarea este oprita inainte de a instala corpul de iluminat. Se vor respecta normele de siguranta ale standardelor de constructie si normele pentru instalatii electrice. Alimentarea cu energie electrica trebuie sa fie oprita, atunci cand contactati circuitele de alimentare a corpul de emergenta – aceasta lucru ar putea deteriora modulul electronic al corpului de urgenta. Bateriile sunt inlocuibile. Bateria nu este un element care poate fi inretinut de utilizator și poate fi inlocuită numai de o persoană competentă. Sursa de lumină conținută în acest corp de iluminat va fi inlocuită 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 recomanda sa inlocuiti bateria in cazul rezultatelor negative ale testelor. Inlocuiti orice carcasa de protectie a corpului, fisurata.
[2] - grupa de risc 2 in conformitate cu EN 62471 (modelele selectate) – **ATENȚIE!** Posibile emiteri de radiații cu risc de hazard optic ale produsului. Nu va uitati niciodata direct catre sursa de lumina. Privitul indelungat direct catre sursa de lumina poate provoca leziuni oculare. Corpul de iluminat trebuie poziționat astfel încât să nu se aștepte o privire indelungată în corpul de iluminat la o distanță mai mică de x m.
[3] - A tenție, corpurile de iluminat nu sunt adecvate pentru acoperirea cu materiale termoizolante. Terminalele LED, bateria, LED-ul indicator, comutatorul de test și bornele de comandă sunt clasificate ca SELV. Izolația dintre piesele de alimentare și circuitele de comandă sunt întărite. LED: tensiune maximă de lucru pentru izolare 60V.

Atasament ilustrat: 1. Pregatirea de utilizare normala a corpului. Cablajele: AB – terminalele pentru conectarea dispozitivului de testare la distanta (versiuni ST, AT); TM-BUS poate fi conectat numai in versiunile DATA / DATA 2; DA - interfață DALI; L – conductor de faza – izolație de culoare maro (alimentare permanenta pentru modulul de urgenta); L1 – conductor de faza – izolație de culoare neagra (funcționare in timpul zilei);
ATENȚIE! Conducatorul de faza L1 **TREBUIE SA FIE conectat cu conductorul de faza L. 2.** Direcții de iluminat (modelele selectate).
3. Inlocuirea sursei de lumina. Inaintea inlocuirii sursei de lumina, deconectati corpul de emergenta de la sursa de alimentare.
4. Inlocuirea bateriei inaintea inlocuirii bateriei, deconectati corpul de emergenta de la sursa de alimentare.

Proceduri de testare: ST (versiune standard) – testul de declarare se face scurcircuitand bornele A si B.
AT (auto-test) – corpul de emergenta executa acest test automat.
DATA, DATA 2, DALI, CB (sisteme testate la nivel central) – testele sunt descrise intr-un manual separat.
Indicati semnalizare LED: Verde – bateria incarca (nu se aplica la CB). Rosu – defectiune/eroare sau test (nu se aplica la CB si ST). O desciere detaliata a testelor sunt disponibile pe website-ul companiei.

Observatii finale: Pentru curatare, folositi o carpa moale si uscata. Folosirea de detergenți sau solvenți chimici este interzisa. Bateriile si lampile fluorescente folosite sunt supuse reglementarilor de eliminare a deșeurilor si trebuie sa fie deposite la punctele de colectare locale. Corpurile de iluminat de emergenta sunt destinate utilizarii in spatii interioare. Pentru conditiile generale si de garantie, va rugam sa consultati site-ul companiei.

[DE] Bedienungsanleitung Sicherheitshinweise: Vor Montage der Leuchte Strom abschalten. Sicherheitsregel für Baunormen und Elektromontage beachten. Auf keinem Fall mit Strom einspeisen bei Verdacht, dass die Leuchte von Induktionsempfängergerät belastet ist – es besteht Beschädigungsgefahr für das elektronische Modul der Leuchte. Batterie sind austauschbar. Die Batterie ist keine vom Benutzer zu wartende Komponente und sollte nur von einer sachkundigen Person ersetzt werden. Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden (sofern im ausführlichen Produkthandbuch nicht anders angegeben).
[1] - Vorsicht, Gefahr eines elektrischen Schlags. Akkuaustausch wird bei dem negativen Testergebnis empfohlen. Beschädigtes Schutzgehäuse wird jederzeit ausgetauscht.
[2] - Risikogruppe 2 laut EN 62471 (nur ausgewählte Modelle) – **ACHTUNG!** Das Produkt kann schädliche optische Strahlung emittieren. Nicht direkt in die Lichtquelle schauen. Zu langes und zu nahes in die Lichtquelle sehen kann das Sehvermögen schädigen sein. Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längerer Blick in die Leuchte in einem Abstand von weniger als x m nicht zu erwarten ist.
[3] - Leuchten nicht zur Abdeckung mit thermisch isolierendem Material geeignet. Die LED-Klemmen, Batterie, Anzeige-LED, Testschalter und Steuerelementen werden als SELV klassifiziert. Die Isolierung zwischen stromführenden Teilen und Steuerkreisen ist verstärkt. LED: maximale Arbeitsspannung für Isolation 60V.

Anhang illustriert: 1. Allgemein übliche Nutzungsvorbereitung der Leuchte. Strom anschließen: AB – klemmen für den Anschluss vom fern gesteuerten Testgerät (Version ST, AT); TM-BUS Leitung nur über DATA / DATA 2; DA - DALI-Schnittstelle; L – Phaseleitung – braune Isolierung (konstante Phase – Stromeinspeisung für Notmodul); L1 - Phaseleitung – schwarze Isolierung (Tagewerk);
ACHTUNG! Phase L1 **MUSS** aus der Phase L ausgekoppeltsein.
2. Lichtrichtungen (nur ausgewählte Modelle).
3. Leuchtmittelaustausch. Vor dem Austausch Strom abschalten.
4. Akkuaustausch. Vor dem Austausch Strom abschalten.

Testverfahren: ST (Standardversion) – Test wird durch Klemmenverschluss ausgelöst. A, B.
AT (automatisch individuelle) – das Gerät wird automatisch getestet.
DATA, DATA 2, DALI, CB (automatisch Zentraltest) – Tests in separater Anleitung beschrieben.
Leuchtdioden Signal: Grün – Akku Aufladung (CB nicht betroffen). Rot – Ausfall / Störung oder Test (CB und ST nicht betroffen). Detaillierte Beschreibung der Tests finden sie auf unserer Webseite.

Abschließende Bemerkungen: mit einem trockenen weichen Tuch reinigen, aggressive Detergenien und Lösemitteln nicht zulässig. Abgenutzte Akkus und Leuchtstoffröhre sind Produkte, die dem Recycling unterliegen und müssen bei speziellen Stellen entsorgt werden. Die Leuchte ist für den Innenraum bestimmt. Allgemeine Garantiebedingungen finden sie auf unserer Webseite.

[PT] Manual do usuário Indicações de segurança: Certifique-se de instalar a luminária somente quando a energia é desligada. Observar as regras de segurança de padrões e normas para instalações elétricas. A alimentação da luminária não deve ser conectada a partir de circuitos que possam conter receptores indutivos - isso pode danificar o módulo eletrônico da luminária. Baterias são substituíveis. A bateria não é um componente que pode ser reparado pelo usuário e só deve ser substituída por uma pessoa competente. A fonte de luz contida nesta luminária deve ser substituída apenas pelo fabricante ou seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante (a menos que indicado de outra forma no manual detalhado do produto).
[1] - Cuidado, risco de choque elétrico. Recomenda-se a substituir a bateria no caso de resultados negativos. Substitua qualquer componente de proteção da luminária danificado.
[2] - Grupo de risco 2 de acordo com EN 62471 (modelos selecionados) - **CUIDADO!** Radiação óptica possivelmente perigosa emitida a partir deste produto. Nunca olhe diretamente para a fonte de luz. Olhar prolongadamente para a fonte de luz de perto pode causar danos aos olhos. A luminária deve ser posicionada de forma que não seja esperado olhar fixamente para a luminária a uma distância mais próxima do que x m.
[3] - Luminárias não adequadas para cobertura com material de isolamento térmico. Os terminais LED, bateria, LED indicador, chave de teste e terminais de controle são classificados como SELV. O isolamento entre partes energizadas e circuitos de controle é reforçado. LED: tensão máxima de trabalho para isolamento de 60V.

Anexo ilustrado: 1. Preparação normal da luminária para o uso. Ligações de alimentação: AB - terminais para conectar o dispositivo de teste remoto (versões ST, AT); o TM-BUS apenas pode ser conectado nas versões DATA / DATA 2; DA - Interface DALI; L - Condutor de fase - Isolamento castanho (alimentação permanente para o módulo de emergência); L1 - Condutor de fase - Isolamento preto (comando de operação normal);
CUIDADO!A fase L1 **deve ser o comando da fase L. 2.** Direção da iluminação (modelos selecionados).
3. A substituição da fonte de luz. Antes de substituir a fonte de luz, desligar a alimentação elétrica.
4. A substituição da bateria. Antes de substituir a bateria, desligue a fonte de alimentação.

Os procedimentos de ensaio: ST (versão standard) - desencadeando o teste ligando os terminais A e B um ao outro.
AT (teste individual automática) - dispositivo executa testes automaticamente.
DATA, DATA 2, DALI, CB (sistema de teste centralizado) - testes são descritos num manual separado.
Indicações do LED: Verde - Bateria a carregar (não se aplica a CB). Vermelho - falha / erro ou teste (não se aplica a CB e ST). Uma descrição detalhada de testes está disponível no site da empresa.

Considerações Finais: Para a limpeza, utilize um pano macio e seco. A utilização de detergentes agressivos e solventes é proibido. Baterias usadas e lâmpadas fluorescentes estão sujeitas a eliminação dos resíduos e deve ser depositado em pontos de recolha locais. A luminária é adaptada para utilização interior. Para os termos e condições de garantia gerais, consulte o site da empresa.

[IT] Manuale utente Note di sicurezza: Assicuratevi di installare la lampada solo quando il dispositivo è spento. Osservare le regole di sicurezza delle costruzioni standard ed i regolamenti per le installazioni elettriche. La carica elettrica per essere posizionata non deve essere connessa con circuiti che possano essere caricati con ricevitori induttivi - questo potrebbe danneggiare il modulo elettronico del posizionamento. Le batterie sono ricambiabili. La batteria non è un componente riparabile dall'utente e deve essere sostituita solo da una persona competente. La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore o dal suo agente di servizio o da una persona qualificata simile (salvo diversa indicazione nel manuale dettagliato del prodotto).
[1] - Attenzione, rischio di scossa elettrica. E' raccomandabile cambiare le batterie in caso di risultati del test negativi. Cambiare ogni copertura protettiva.
[2] - gruppo di rischio 2 secondo EN 62471 (modelli selezionati) – **ATTENZIONE!** Possibili dannose radiazione ottiche possono essere emesse da questo prodotto. Non guardare mai direttamente verso la fonte di luce. La vista prolungata della fonte di luce può causare danneggiamento agli occhi. L'apparecchio di illuminazione deve essere posizionato in modo tale che non sia previsto uno sguardo prolungato nell'apparecchio a una distanza inferiore a x m.
[3] - Apparecchi non adatti alla copertura con materiale termoisolante. I terminali LED, la batteria, l'indicatore LED, l'interruttore di test ei terminali di controllo sono classificati come SELV. L'isolamento tra parti attive e circuiti di controllo è rinforzato. LED: massima tensione di lavoro per isolamento 60V.

Allegato illustrato: 1. Preparazione normale per il posizionamento. Connessioni energetiche: AB - i terminali per connettere il testing device remoto (versioni ST, AT); la TM-BUS può essere connesso solo alle versioni DATA/DATA2; DA - interfaccia DALI; L1 – fase cavo – isolamento marrone (fornitura di corrente permanente per il modulo di emergenza); L1 – fase cavo – isolamento nera (operazione diurna).
ATTENZIONE! La fase L1 **DEVE** essere sfruttato della fase L.
2. Direzioni lampeggianti (moduli selezionati).
3. Ricambio della fonte di luce. Prima di cambiare la fonte di luce, disconnetti la carica.
4. Ricambio della batteria. Prima di cambiare la batteria, disconnetti la carica.

Procedure di testing: ST (versione standard) – il test si esegue accorciando i terminali A e B.
AT (test automatico individuale) – il dispositivo esegue i test automaticamente.
DATA, DATA 2, DALI, CB (sistemi testati centralmente) – i test sono descritti in un manuale separato.
Indicazioni LED: Verde – batteria in ricarica (non si applica per CB). Rosso – errore del test (non si applica a CB e ST). Una descrizione dettagliata dei test è ottenibile dal sito web della compagnia.

Note finali: Per pulire, utilizzare un panno soffice asciutto. Utilizzare detergenti aggressivi è vietato. Le batterie usate e le lampade fluorescenti sono soggette a differenziazione dei rifiuti e devono essere depositate in punti specifici di raccolta locali. Il dispositivo è adattato per l'utilizzo negli interni. Per i termini e condizioni di garanzia generali, per favore riferitevi al sito web della compagnia.

[HU] Használati utasítás Biztonsági előírások: A lámpatest csak akkor telepíthető, amikor az áramtalanítva van. Figyelmesen tanulmányozza át az elektromos szerelésre vonatkozó kivitelezési szabályok és szabványok biztonsági előírásait. A lámpatest tápegysége nem lehet csatlakoztatva olyan áramkörök, amelyek indukтив egységgel kapcsolódhatnak - ez károsíthatja a lámpatest elektronikus modulját. Az akkumulátorok cserélhetőek. Az akkumulátor nem felhasználó által karbantartható alkatrész, ezért csak megfelelő személyre cserélheti. Az ebben a lámpatestben található fényforrást csak a gyártó vagy a szerviz képviselője, vagy hasonló képzétszféggel rendelkező személy cserélheti ki (hacsak a részletes termékismertető nem rendelkezik másként).
[1] - Vigyázat, elektromos áramütés kockázatát. Javasolt az akkumulátor cseréje negatív teszt-eredmény esetén. Cserélje ki lámpatest bármely repedt védőelemét is.
[2] - kockázat csoport 2 kapcsolódik az EN 62471-hez (kiválasztott típusok) – FIGYELEM! A termék perigosa veszélyes optikai sugárzást bocsáthat ki. Soha ne nézz közvetlenül a fényforrásba. A fényforrás tartós, közélről történő nézése a szem sérülését okozhatja. A lámpatestet úgy kell elhelyezni, hogy ne legyen várható hosszan tartó bámulás a lámpatestbe x m-nél közelebb.
[3] - Az akkumulátor nem felhasználó által karbantartható elem, és csak az illetékes személy helyettesítheti. A LED-csatlakozók, az akkumulátor, a LED-jelzőfény, a tesztkapcsoló és a vezérlőterminálk SELV-nek minősülnek. A feszültség alatt álló alkatrészek és a vezérlőáramkörök közötti szigetelés megerősítésre kerül. LED: a szigetelés maximális üzemi feszültsége 60V.

Illusztrált melléklet: 1. A lámpatest normál használatra történő előkészítése. Áramhoz történő csatlakoztatás: AB – végpontok a távoli tesztészköz csatlakozásához (ST, AT verziók); a TM-BUS kábel csak DATA / DATA 2 verziók esetén csatlakoztathatók; DA - DALI interférsz; L – fáziskábel – barna szigetelés (állandó tápegység a feszültségű modulhoz); L1 – fáziskábel – fekete szigeteléssel (nappali üzemelés);
FIGYELEM! Az L1 fázis az L fázis leágazása kell, hogy legyen. 2. Világítás iránya (kiválasztott típusoknál).
3. Fényforrás csere. A fényforrás cseréje előtt húzza ki a tápkábelt.
4. Akkumulátor csere. Az akkumulátor cseréje előtt húzza ki a tápkábelt.

Áttekintés: ST (standard verzió) – indítsa a tesztet az A és a B végpontok rövidre záráásával.
AT (automatikus egyéni teszt) – az eszközt automatikusan elvégzi a tesztet.
DATA, DATA 2, DALI, CB (központiag tesztelt rendszerek) – a tesztet egy külön utasításban vannak leírva.
LED jelzések: Zöld – akkumulátor töltés alatt (ne alkalmazza CB-hez). Piros – hiba vagy teszt (ne alkalmazza CB-hez és ST-hez). A tesztek részletes leírása elérhető a cég honlapján.

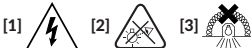
További megjegyzések: Tisztításhoz használjon száraz, puha textíliát. Agresszív tisztító és oldószerek használata tilos. Használt akkumulátorok és fénycsővek, mint hulladékok ártalmatlanítás céljából történő elhelyezése az erre kijelölt helyi gyűjtőpontokon történhet. A lámpatest beltéri használatra alkalmas. Az általános garanciális és szállítási feltételekért kérjük keresse fel a cég honlapját.

[SI] Navodila za uporabo Varnostni napotki: prepričajte se pred priključitvijo svetilke, da je elektrika izjuzčena. Upoštevacite varnostna pravila montažnih standardov in električnih instalacij. Priključni spoji za napajanje ne smejo biti povezani/napajani na tokokroge za indukcijske porabnike, saj slednje lahko poškoduje električni modul na priključku naprave. Akumulatorji so zamenljivi. Baterija ni predmet uporabniške storitve in ga sme zamenjati le pristojna oseba. Vira svetlobe v tej svetilki zamenja samo proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali podobna usposobljena oseba (razen če je v podrobnem priročniku izdelka navedeno drugače).
[1] - Pozor, nevarnost električnega udara. Priporočeno je, da se zamenja akumulator v primeru negativnega testa. Zamenjati je potrebno poškodovane/počene zaščite priključnih spojev.
[2] - rizična skupina 2 glede na standard EN 62471 (izbrani modeli) – **NEVARNO!** Možno nevarno optično sevanje, ki ga oddaja izdelek. Nikoli ne glejte direktno v izvor svetlobe. Daljše strmenje v vir svetlobe, lahko povzroči poškodbe oči. Svetilka mora biti nameščena tako, da ni pričakovati daljšega gledanja v svetilko na razdalji, ki je bližja od x m.
[3] - Svetilke niso primerne za pokrivanje s toplotno izolacijskim materialom. Priključki LED, baterija, indikatorska LED, preizkusno stikalo in krmilni priključki so razvrščeni kot SELV. Izolacija med deli pod napetostjo in krmilnimi tokokrogi je okrepljena. LED: največja delovna napetost za izolacijo 60V.

Silikonni dodatek: 1. Običajna priprava za uporabo. Priključni spoji: AB – sponke za priključitev daljinske testirne enote (ST, AT verziji); TM-BUS se lahko priključi samo v DATA / DATA 2 različici; DA - vmesnik DALI; L – fazni vodnik – rjava barva (trajno napajanje za lasni modul); L1 – fazni vodnik – črne barve (dnevno delovanje);
OPOMBA! L1 vodnik MORA BITI vezan na L fazni vodnik. 2. Smer osvetlitve (izbrani modeli).
3. Zamenjava vira svetlobe (sijalk). Pred menjavo vira svetlobe obvezno izključiti napravo iz električnega omrežja.
4. Zamenjava akumulatorja. Pred menjavo akumulatorja obvezno izključiti napravo iz električnega omrežja.

Preskusni postopki: ST (standard verzija) – test se sproži s spojitvijo A in B spoja.
AT (avtomatični individualni test) – naprava izvede test avtomatično
DATA, DATA 2, DALI, CB (centralno preizkušeni sistemi) – testi so opisani v ločenih navodilih.
LED indikatorji: Zelena – akumulator se polni (ne velja za različico CB). Rdeča – okvara/napaka ali test v izvajanju (ne velja za različici CB in ST). Detajlna navodila za izvajanje testov so na voljo na proizvajalčevi strani.

Končne opombe: Za čiščenje uporabljajte suho in mehko krpo. Uporaba agresivnih čistil in topil je prepovedana. Rabljeni akumulatorji in fluorescentne sijalke veljajo za nevarne odpadke in morajo biti odvrženi na lokalnih zbirnih mestih. Vgradnja je predvidena za notranje prostore. Splošne garancijske pogoje najdete na spletni strani proizvajalca.



[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 осветителите не трябва да бъде от токов кръг, на които могат да се свържат индуктивни товари – това може да доведе до повреди в електриката на осветителя. Батериите 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 производител 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.** 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 виждане в светлинния източник от близо, може да причини увреждане на очите. Осветителното тяло трябва да бъде разположено така, че да не се очаква продължително виждане в осветително тяло на разстояние по-близо от x m.
[3] - Осветителните тела не са подходящи за покриване с топлоизолационен материал. Светодиодните клеми, батерията, 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 версиите); TM-BUS се връзва само във версиите DATA и DATA 2; DA - DALI интерфейс; L – фаза – кафав проводник-режим непостояно светене (постояно захранване за аварийен модул); L1 - фаза – черен проводник (режим постоянно светене).
ВНИМАНИЕ! **и L1 трябва да се вържат към една и съща фаза.**
2. Осветелните 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) – тествъ се извършва чрез замостване на клеми А и В.
AT (автоматичен индивидуален тест)–устройството извършва автоматично тест.
DATA, DATA2, DALI, CB – централизиран тест, тестовите са описани в отделно ръководство.
LED индикация: зелено – батерията се зарежда(с изключения на версията за централна батерия). Червено – повреда / грешка (само за AT версия).
Детайлно описание на тествете е достъпно на сайта на производителя.

Забелжка: За почистване използвайте суха и мека кърпа. Забранено е използването на агресивни почистващи препарати и разреждители. Използваните батерии и флуоресцентни светлоизточници са предмет на рециклиране и трябва да бъдат депозирани в пунктовете за събиране на ИУЕЕО. Осветителят е предназначен за вътрешна употреба. Гаранционните условия на продукта можете да намерите на сайта на компанията.

[EE]
Kasutusjuhend
Ohutusjuhised: Veeendu, et valgusti paigaldamise ajal on voolutoide välja lülitatud. Jälgige ohutuseeskirju ehitus standarditest ja elektripaigalduse eeskirjadest. Toote voolutoide ei tohi olla ühendatud ahelast, mida saab koormata induktiivse vastuvõtjaga. Akud on vahetatavad. Aku ei ole kasutaja poolt hooldatav toode ja seda võib asendada ainult pädev isik. Selles valgustis sisalduvat valgusallikat võib asendada ainult tootja või tema teenindusagent või samaväärne kvalifitseeritud isik (kui toote üksikasjalikus juhendis pole öeldud teisiti).
[1] - **see võib kahjustada valgusti elektroonikamoodulit.** Negatiivse testi tulemuse korral on soovitatav aku asendada. Juhul, kui toodet kaitsvad komponendid on vigastada saanud, tuleks need asendada.
[2] - Riskirühm 2 vastavalt standardile EN 62471 (valitud mudelid) - **ETTEVAATUST!** Toode võib eraldada optilist kiirgust. Ärge kunagi vaadake otse valgusallikasse. Toote paigaldamisel jälgida toote asetust, vältimaks võimalikku pikaajalist vaatemisest tulemusele tekki vaid silmakahjustusi. Valgusti peaks olema paigutatud nii, et ei oleks oodata pikemat valgustisse vaatamist kaugemale kui x m.
[3] - Ettevaatust, valgustid ei sobi soojusvastumateriaalidega katmiseks. LED-klemmid, aku, indikaatorlamp, testilülit ja juhtterminalid liigitatakse SELV-ks. Elementide ja juhtimisahelate vaheline isolatsioon on tugevdatud. LED: isolatsiooni maksimaalne tööpinge 60V.

Illustreeritud manused:
1. Tavaline toote ettevalmistamine kasutamiseks. Toiteühendused: AB - terminalid väliste testseadme ühendamiseks (ST,AT versioonid); TM-BUS - saab ühendada ainult DATA / DATA2 versioonide puhul; DA - DALI liides; L - faasi juhe - pruur isolatsioon (alaline voolutoide avarimoodullil); L1 - faasi juhe – must isolatsioon (igapäevaseks ekspluateramiseks).
MÄRKUS!
L1 faas peab ühtima alalise toite L faasiga.
2. Valgustuse suund (valitud mudelitel).
3. Valgusallika vahetamine. Enne valgusallika asendamist lülitage voolutoide välja.
4. Aku vahetamine. Enne aku vahetamist lülitage voolutoide välja.

Katsetamis protseduur:
ST (standard versioon) - katse teostamiseks lühistage A ja B terminal.
AT (automaatne individuaalne test) - seade teostab testi automaatselt.
DATA, DATA2, DALI, CB (keskselt kontrollitavad süsteimid) - testid on kirjeldatud eraldi kasutusjuhendis.
LED indikaator: Roheline - Aku laadimine (ei kehti CB puhul). Punane - viga või test (ei kehti CB ja ST puhul). Üksikasjaliku kirjeldusega testidest on võimalik tutvuda ettevõtte kodulehel.

Lõppsõna: Puhastamiseks kasutage kuiva pehmet lappi. Agressiivsete pesuainete ja lahustite kasutamine on keelatud. Kasutatud akud ja luminofoorlambid käideldakse kohalikes jäätmekogumise punktides. Valgusti on kohandatud kasutamiseks siseruumides. Üldised garanti tingimused leiate ettevõtte kodulehel.

[CZ]
Uživatelský manuál
Bezpečnostníinstrukce: Instalaci svítidla provádějte pouze při odpojeném napájení. Dodržujte stavební a elektroinstalční bezpečnostní pravidla a postupy. Svítidla napájejte pouze z obvodů zabezpečených die platných norem proti zkratu a přepětí. Baterie jsou vyměnitelné. Baterie není uživatelsky 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 vyměnit baterii při negativním výsledku testu. Vyměňte jakoukoliv poškozenou část svítidla.
[2] - riziková skupina 2 podle EN62471 (vybrané modely) – **POZOR!** Možné nebezpečné optické záření vyzařované tímto produktem. Nikdy se neďivejte přímo do světelného zdroje z malé vzdálenosti– možné poškození zraku. Svítidlo by mělo být umístěno tak, aby se nepředpokládalo dlouhodobé hledění do svítidla ve vzdálenosti menší než x m.
[3] - Pozor, svítidla nejsou vhodná pro pokrytí tepelné izolačním materiálem. Svorky LED, baterie, indikátor LED, zkušební spínač a řídicí svorky jsou klasifikovány jako SELV. Izolace mezi pod napětím a řídicími obvody je zesílena. LED: maximální pracovní napětí pro izolaci 60V.

Obrazková příloha:
1. Normální příprava svítidla pro použití. Připojení: AB – svorky pro připojení testovacího zařízení (ST, AT verze); TM-BUS mohou být připojeny poze pro DATA/DATA 2 verze; DA - rozhraní DALI; L – fázový vodič– hnědá izolace (trvalé napájení–dobíjení baterie); L1 – fázový vodič– černá izolace (spínaná fáze pro trvalý režim); **POZOR!**
L1 fáze musí být proklemována s fází L.
2. Světelný diagram (vybrané modely).
3. Výměna světelného zdroje. Před výměnou světelného zdroje odpojte napájení.
4. Výměna baterie. Před výměnou baterie odpojte napájení.

Testování:
ST (standardní verze) - zkratujte svorky A, B.
AT (automatický individuální test) – test proběhne automaticky.
DATA, DATA 2, DALI, CB (centrálně testované systémy) – testování je popsány v jednotlivých manuálech.
LED indikace: Zelená – nabíjení baterie (neplatí pro CB). Červená – porucha / chyba nebo test (neplatí pro CB a ST).
Detailní popis testování najdete na webu TM.

Závěrečné pokyny: Pro čištění používejte suchý hadřík. Je zakázáno používat agresivní čističí prostředky. Použitý světelný zdroj a baterie odezdejte na určených sběrných místech. Svítidla jsou určena pro vnitřní použití. Všeobecné záruční podmínky jsou popsány na webu TM.

[SK]
Užívateľská príručka
Bezpečnostné upozornenia: Uistite sa, že pred inštaláciou aj počas inštalácie je odpojený prívod elektrického prúdu a zariadenie nie je pod elektrickým napätím. Nevynúhnete je dodržáť všetky bezpečnostné pravidlá pre inštaláciu elektrických zariadení a normy vzťahujúce sa na elektrické inštalácie, príp. stavebné normy. Napájací zdroj zariadenia nemôže byť pripojený na okruh, ktorý je zásobovaný z indukčného prijímača, resp. indukovaného napätie – toto môže poškodiť elektronické súčasti zariadenia. Batérie sú vymeniteľné. Batéria nie je komponentom, ktorú môže užívateľ opraviť a mal by byť vymenený iba kvalifikovanou osobou. Svetelný zdroj obsahuhný v tomto svietidle nahrádza 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.** Odporúča sa ihneď vymeniť batérie v prípade negatívnych výsledkov pri testovaní. Rovnako vymeňte všetky poškodené súčasti zariadenia a poproskané kryty.
[2] - riziková skupina 2 podľa normy EN 62471 (vybrané modely) - **POZOR!** Možnosť škodlivého optického žiarenia vydávaného týmto produktom. Nikdy nepozerajte priamo do zdroja svetla. Príliš dlhý pohľad, hlavne z krátkej vzdialenosti do zdroja svetla môže viesť k poškodeniu zraku. Svietidlo by malo byť umiestnené tak, aby sa neočakávalo dlhšie hľadenie do svietidla vo vzdialenosti menšej ako x m.
[3] - Pozor, svietidlá nie sú vhodné na pokrytie tepelne izolačným materiálom. Svorky LED, batéria, indikátor LED, skúšobný spínač a riadiace svorky sú klasifikované ako SELV. Izolácia medzi živými časťami a riadiacimi obvodmi je zosilnená. LED: maximálne pracovné napätie pre izoláciu 60V.

Ilustrovaná príloha:
1. Základný postup a príprava zariadenia na použitie. Pripojenie elektrického napájania: AB – svorky pre pripojenie diaľkovoého testovacieho zariadenia (ST, AT verzie); TM-BUS môže byť pripojený iba v prípade DATA / DATA 2 verzie; DA - rozhranie DALI; L – fázový vodič– hnědá izolácia (stála fáza, trvalé napájanie pre núdzový modúl); L1 – fázový vodič– čierna izolácia (pracovná fáza, denná prevádzka);
POZOR!
Fáza L1 musí byť kohnút L fázy.
2. Orientácia osvetlenia, smer (vybrané modely).
3. Výmena zdroja svetla. Pred výmenou zdroja svetla je nevyhnutné odpojiť napájací zdroj od elektrického prívodu a odstaviť elektrické napätie.
4. Výměna batérie. Pred výmenou batérie odpojte napájací 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, DATA 2, DALI, CB (centrálné testované systémy) – spôsob a druh testov sú popísané v samostatnej príručke.
LED signalizácia: Zelená – nabíjanie batérie (nemôžno aplikovať pre verziu CB). Červená – porucha/chyba alebo testovanie (nemôžno aplikovať pre verziu CB a ST).
Podrobný popis testov je k dispozícii na internetových stránkach spoločnosti.

Závrečné upozornenia: Čistenie je možné vykonať suchou a jemnou tkaninou. Použitie agresívnych čistiacich prostriedkov a rozpušťačiel je zakázané. Použitie batérie, zdroje svetla a fluorescenčné žiarivky sú predmetom špecializovaného zberu. Ich likvidácia a uloženie podlieha platným predpisom o odpadoch a recyklácii, musia teda byť odovzdané na príslušnom mieste/zberni. Zariadenie je prispôbené k použitiu v interiéroch. Všeobecné záručné podmienky možno nájsť na internetových stránkach spoločnosti.

[ES]
Manual de usuario
Recomendaciones de seguridad: Asegúrese de instalar la lámpara sólo cuando la alimentación está apagada. Tenga en cuenta las normas de seguridad de las normas y reglamentos de construcción para las instalaciones eléctricas. Fuente de alimentación para el montaje no debe estar conectado de circuitos que se pueden cargar con los receptores inductivos. Baterías son reemplazables. La batería no es un componente que pueda ser reparado por el usuario y solo debe ser reemplazada por una persona competente. La fuente de luz contenida en esta luminaria solo debe ser reemplazada por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar (a menos que se indique lo contrario en el manual detallado del producto).
[1] - **Cuidado, esto puede dañar el módulo electrónico de la conexión.** Se recomienda reemplazar la batería en el caso de resultados negativos. Reemplazar cualquier escudo protector agrietada de la conexión.
[2] - grupo de riesgo 2 según EN 62471 (modelos seleccionados) – **CUIDADO!** El producto puede emitir radiación óptica perjudicial. No mire directamente a la fuente de luz. Mirada demasiado largo fuente de luz a corta distancia puede dañar sus ojos Nunca mire directamente a la fuente de luz. Prolongada mirando a la fuente de luz a corta distancia puede causar daños en los ojos. La luminaria debe colocarse de manera que no se espere una mirada prolongada a la luminaria a una distancia menor que x m.
[3] - Cuidado, luminarias no adecuadas para cubrir con material de aislamiento térmico. Los terminales LED, batería, indicador LED, interruptor de prueba y terminales de control están clasificados como SELV. El aislamiento entre las partes activas y los circuitos de control están reforzados. LED: tensión máxima de trabajo para aislamiento 60V.

Adjunto ilustra:
1. La preparación normal de la instalación para su uso. Conexiones de potencia: AB - terminales para conectar el dispositivo de prueba remota (ST, EN versiones); El TM-BUS se pueden conectar sólo en DATA / DATA 2 versiones; DA - interfaz DALI; L - cable de fase - el aislamiento de color marrón (alimentación permanente para el módulo de emergencia); L1 - cable de fase - Aislamiento negro (funcionamiento diurno);
NOTA!
La fase L1 DEBE SER el grifo de la fase L.
2. Direcciones de iluminación (modelos seleccionados).
3. Sustituir la fuente de luz. Antes de cambiar la fuente de luz, desconectar la fuente de alimentación.
4. Sustitución de la batería. Antes de sustituir la batería, desconecte la fuente de alimentación.

Los procedimientos de prueba:
ST (versión estándar) - desencadenando la prueba por un cortocircuito en los terminales A y B.
AT (prueba individual automática) - dispositivo realiza las pruebas de forma automática.
DATA , DATA 2, DALI, CB (sistemas probados en el centro) - pruebas se describen en un manual separado.
Indicaciones de los LED: verde - Carga de la batería (no se aplica a CB). Rojo - fallo / error o de prueba (no se aplica a CB y ST). Una descripción detallada de las pruebas está disponible en el sitio web.

Observaciones finales: Para la limpieza, use un paño suave y seco. El uso de detergentes agresivos y solventes está prohibido. Las baterías usadas y lámparas fluorescentes son los productos sujetos a eliminación, los cuales deben ser eliminados como materiales reciclados. El aparato está adaptado para uso en interiores. Para las condiciones de garantía y condiciones generales, por favor refiérase a la página web de la compañía.

[HR]
Uputstvo za korištenje
 Sigurnosne napomene: Prije ugradnje svjetiljke obavezno provjerite da li je napajanje električnom energijom isključeno. Obratite pažnju na pravila sigurnosti građevinskih standarda i propisa za električne instalacije. Napajanje za svjetiljku ne smije biti povezano s električnim instalacijama u koje se mogu ugraditi induktivni prijemnici. Baterije su zamjenjivi. Baterija nije komponenta koja je korisna za uporabu, a zamijenit će ga samo ovlaštena osoba. Izvor svjetlosti iz ove svjetiljke smije zamijeniti samo proizvođač ili njegov servisni agent ili slična kvalificirana osoba (osim ako nije detaljno navedeno u detaljnom priručniku za proizvod).
[1] - **to može oštetiti elektroničke komponente svjetiljke.** Preporučljivo je da zamijenite bateriju u slučaju negativnih rezultata testiranja. Zamijenite oštećene zaštitne dijelove kućišta svjetiljke.
[2] - Rizična skupina 2 prema EN 62471 (odabrani modeli) - **OPREZ!** Moguće je opasno svjetlosno zračenje emitirano iz ovog proizvođa. Nikad ne gledajte izravno u izvor svjetla. Dugotrajno gledanje iz izvor svjetlosti iz blizine može uzrokovati oštećenja očiju. Rasvjetno tijelo treba postaviti tako da se ne očekuje dugotrajno zurenje u rasvjetno tijelo na udaljenosti većoj od x m.
[3] - Svjetiljke koje nisu prikladne za pokrivanje toplinskom izolacijom. LED priključci, baterija, indikatorska LED, ispitna sklopka i upravljački priključni klasificirani su kao SELV. Izolacija između dijelova pod naponom i upravljačkih krugova je ojačana. LED: maksimalni radni napon za izolaciju 60V.

Priiloženo uputstvo sa slikama:
1. Normalna priprema svjetiljke za upotrebu. Priključni napajanja: AB - priključci za povezivanje uređaja za daljinsko testiranje (ST, AT verzije); TM-BUS može se spojiti samo na DATA / DATA 2 verzije; DA - DALI sučelje; L - žica napajanja (faza) - smeda izolacija (trajno napajanje za protutanik modula); L1 – žica napajanja (faza) - crna izolacija (stalni rad);
NAPOMENA!
L1 faza MORA BITI odvojak faze L.
2. Rasvjetla smjera (odabrani modeli).
3. Zamjena izvora svjetla. Prije zamjene izvora svjetla, isključite napajanje.
4. Zamjena baterije. Prije zamjene baterije, isključite napajanje.

Postupci za testiranje:
ST (standardna verzija) – test se pokreće kratkim spojem A i B priključaka.
AT (automatski pojedinačni test) - uređaj automatski obavlja testiranje.
DATA, DATA2, DALI, CB (centralno testirani sustavi) - testovi su opisani u zasebnom priručniku.
LED signalizacija: Zelena - Punjenje baterije (ne odnosi se na CB). Crvena - kvar / greška ili test (ne odnosi se na CB i ST). Detaljan opis testova je dostupan na internetskoj stranici proizvođača.

Završne napomene: Za čišćenje koristiti suhu meku krpu. Korištenje agresivnih deterdženata i otapala je zabranjeno. Rabljene baterije i fluorescentne lampe su predmet sortiranog uklanjanja otpada i moraju se odložiti na mjestima lokalnog prikupljanja otpada. Svjetiljka je predviđena za ugradnju u zatvorenom prostoru. Za opcje jamstvene uvjete, molimo pogledajte web stranice proizvođača.

[UK]
User Manual
Safety notes: Be sure to install the lamp only when the power is turned off. Observe the safety rules of construction standards and regulations for electric installations. Power supply for fitting must not be connected from circuits which can be loaded with inductive receivers – this may damage electronic module of the fitting. Batteries are replaceable. The battery is not a user serviceable item and shall only be replaced by a competent person. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person (unless otherwise stated in the detailed product manual).
[1] - **Caution, risk of electric shock.** It is recommended to replace the battery in the case of negative test results. Replace any cracked protective shield of the fitting.
[2] - risk group 2 according to EN 62471 (selected models) - **CAUTION!** Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Never look directly into the light source. Prolonged staring into the light source at close range can cause eye damage. The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than x m is not expected.
[3] - Caution, Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material. The LED terminals, battery, indicator LED, test switch and control terminals are classified as SELV. The insulation between live parts and control circuits are reinforced. LED: maximum working voltage for insulation 60V.

Illustrated attachment:
1. Normal preparation of the fitting for use. Power connections: AB – terminals for connecting the remote testing device (ST, AT versions); the TM-BUS can be connected only in DATA / DATA 2 versions; DA - DALI interface; L – phase wire – brown insulation (permanent power supply for emergency module); L1 – phase wire – black insulation (daytime operation);
CAUTION!
The L1 phase MUST BE the tap of L phase.
2. Lighting directions (selected models).
3. Light source replacement. Before replacing the light source, disconnect the power supply.
4. Battery replacement. Before replacing the battery, disconnect the power supply.

Test procedures:
ST (standard version) – triggering the test by shorting A and B terminals.
AT (automatic individual test) – device performs tests automatically.
DATA, DATA 2, DALI, CB (centrally tested systems) – tests are described in a separate manual.
LED indications: Green – battery charging (does not apply to CB). Red – failure / error or test (does not apply to CB and ST). A detailed description of tests is available at the company’s website.

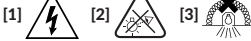
Final remarks: For cleaning, use dry soft cloth. Using aggressive detergents and solvents is forbidden. Used batteries and fluorescent lamps are subject to waste disposal and must be deposited to local collection points. The fitting is adapted for indoor use. For the general warranty terms and conditions, please refer to the company’s website.

[PL]
Instrukcja użytkownika
 Uwagi bezpieczeństwa: Montaż lampy przeprowadzać przy wyłączeniu zasilaniu, przestrzegając zasad bezpieczeństwa norm budowlanych oraz dotyczących instalacji elektrycznych. Nie podłączac zasilania oprawy z obwodów, które jednocześnie mogą być obciążone odbiornikami o charakterze indukcyjnym - grozi to uszkodzeniem modułu elektronicznego oprawy. Akumulatory są wymienne. Akumulator nie jest składnikiem serwisowanemu przez użytkownika i powinien być wymieniony wyłącznie przez osobę kompetentną. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę (chyba że określono inaczej w szczegółowej instrukcji produktu).
[1] - **Uwaga, ryzyko porażenia prądem.** Akumulator zaleca się wymieniać w przypadku uzyskiwania negatywnych wyników testów. Należy wymienić każdą pękniętą osłonę zabezpieczającą oprawę.
[2] - grupa ryzyka 2 wg EN 62471 (wybrane modele) - **Uwaga!** Produkt może emitować szkodliwe promieniowanie optyczne. Nie wolno patrzeć bezpośrednio na źródło światła. Zbyt długie patrzenie na źródło światła z bliskiej odległości może uszkodzić wzrok. Oprawa oświetleniowa powinna być umieszczona tak, że nie jest przewidziane dłuższe wpatrywanie się w oprawę z odległości bliższej niż x m.
[3] - Uwaga, oprawy oświetleniowe nieodpowiednie do okrywania materiałem termooizolacyjnym. Zaciski LED, akumulatora, diod sygnalizacyjnych oraz testowe i kontrolne są klasyfikowane jako SELV. Izolacja pomiędzy zasilaniem LV i przewodami sterowania - wzmacniona. LED: maksymalne napięcie robocze izolacji 60V.

Załącznik ilustracyjny:
1. Normalne przygotowanie oprawy do użytkowania. Podłączenie zasilania: AB – zaciski do przyłączenia zdalnego urządzenia testującego (wersja ST, AT); podłączenie magistrali TM-BUS tylko w wersji DATA / DATA 2; DA - interfejs DALI; L – przewód fazowy – kolor izolacji brązowy (stała faza – zasilanie modułu awaryjnego); L1 - przewód fazowy – kolor izolacji czarny (praca dzienna);
UWAGA!
Faza L1 MUSI BYĆ odczepem fazy L.
2. Kierunki oświetlenia (wybrane modele).
3. Wymiana źródła światła. Przed wymianą odłączyć zasilanie.
4. Wymiana akumulatora. Przed wymianą odłączyć zasilanie.

Procedury testowe:
ST (wersja standard) – wywołanie testu poprzez zwarcie zacisków A, B.
AT (test automatyczny indywidualny) – urządzenie wykonuje testy automatycznie.
DATA, DATA 2, DALI, CB (systemy testowane centralnie) – opis testów w dodatkowej instrukcji.
Sygnalizacja diod: Zielona – ładowanie akumulatora (nie dotyczy CB). Czerwona – awaria / błąd lub test (nie dotyczy CB i ST). Szczegółowy opis testów dostępny na stronie internetowej.

Uwagi końcowe: Czyszczenie można przeprowadzać miękką suchą szmatką, niedopuszczalne jest używanie agresywnych detergentów i rozpuszczalników. Zużyte akumulatory i świetlówki są produktami podlegającymi utylizacji, które należy oddać do punktu odbioru materiałów utylizowanych. Oprawa przystosowana jest do użytku wnetrzowego. Ogólne warunki gwarancji znajdują się na stronie internetowej.



TM TECHNOLOGIE 32-084 Morawica 355, gm. Liszki, Poland
www.tmtechnologie.pl tel. +48 12 444 60 60, fax: +48 12 350 57 34



LIUV19/10.05.2021