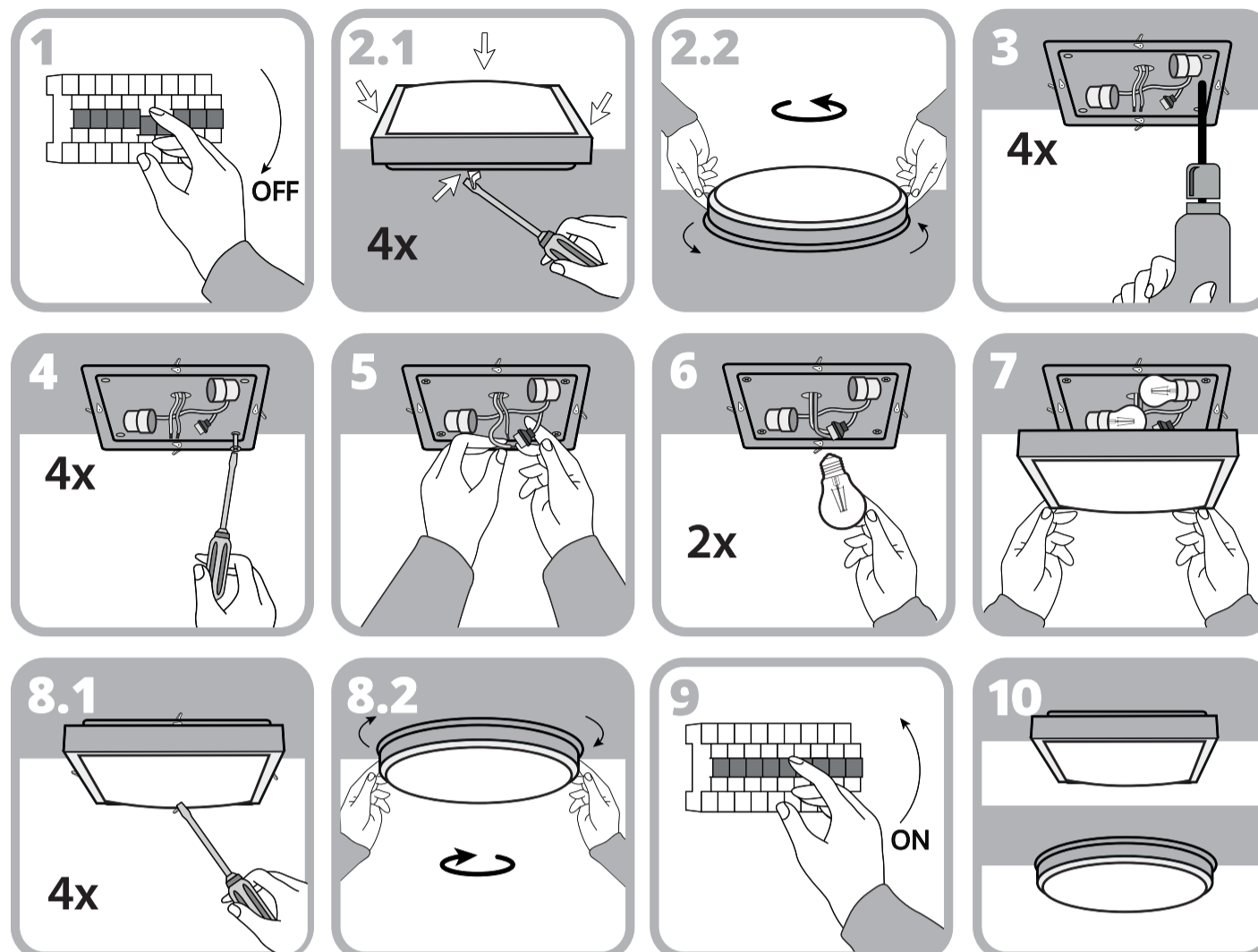


Rys.1



PL WYRÓB: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

UWAGA:

- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawne zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Konieczne jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Miejsce montażu powinno być wolne od działania wilgoci, kurzu, itd. (IP20).
- Za względu na fakt, że w czasie świecenia elementy oprawy nagrzewają się – przed jakimkolwiek czynnościami (np. wymiana żarówek, czyszczeniem itp.) należy bezwzględnie odłączyć napięcie zasilające za pomocą głównego wyłącznika i odczekać do czasu wystąpienia jej elementów.
- W żadnym wypadku oprawy nie wolno okrywać jakimkolwiek materiałem.
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Przechowuj instrukcję.
- Montaż zgodnie z instrukcją.

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod kątem grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urządzie miasta lub gminy.

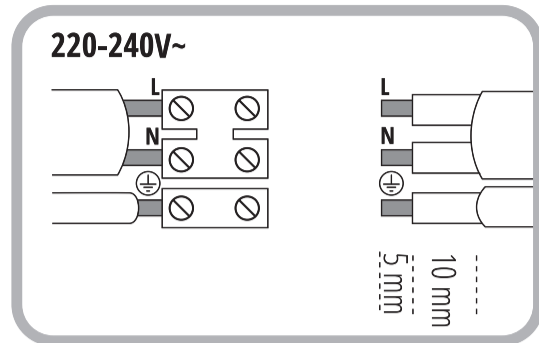
FR PRODUIT: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

ATTENTION:

- Il est interdit d'installer l'appareil si des dommages sont visibles sur le logement du luminaire ou le câble d'alimentation.
- Avant l'installation, mettez l'appareil hors tension. Respectez les règles de la santé et de la sécurité au travail.
- Un appareil correctement monté ne peut être raccordé qu'à une installation électrique en bon état.
- Tous les travaux liés au raccordement électrique doivent être effectués par un spécialiste possédant les permis électriques requis.
- Il est obligatoire de respecter le modèle de raccordement du câble d'alimentation. Sa mauvaise connexion risque de causer des dommages permanents à l'appareil (voir le schéma de raccordement).
- L'emplacement de montage doit être exempt d'humidité, de poussière, etc. (IP20).
- En raison du fait que les composants du luminaire s'échauffent lors de l'allumage - avant toute opération (comme le remplacement de l'ampoule, le nettoyage, etc.), il est obligatoire de couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur principal et attendre que tous les éléments refroidissent.
- Dans tous les cas, il est interdit de couvrir le luminaire de matériaux de tout genre.
- L'appareil ne peut être installé directement que sur un substrat normalement inflammable (c.-à-d. dont le point d'éclair est d'au moins 200°C, qui ne se déforme pas et ne ramollit pas à cette température, comme le bois et les dérivés de bois de plus de 2 mm d'épaisseur) ou ininflammable (qui ne maintient pas la combustion, comme le métal, le plâtre, le béton).
- Toutes modifications techniques réservées.
- Conservez ce manuel.
- Assemblage selon les instructions.

Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager ou de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils nécessitent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

Rys.2



CZ VÝROBEK: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

POROZ:

- Není dovoleno instalovat přístroje s viditelným poškozením krytu, napájecího kabelu.
- Během montáže je potřeba odpojit od zdroje a dodržovat zásady BZP.
- Správně instalovaný přístroj lze připojit jen ke správné elektrické síti.
- Práce spojené s připojením k elektrickému zdroji musí být prováděny odborníkem s odpovídajícím oprávněním.
- Při výběru místa pro instalaci věnujte pozornost minimální vzdálenosti, ve které bude svítidlo instalováno od objektů, osvětlovaných míst a věcí v jeho okolí.
- Vzhledem k tomu, že se součásti svítidla během svícení zahřívají na vysokou teplotu, musíte před každou činností (např. výměnou metalhalogenové žárovky, čištěním atd.) vždy vypnout napájecí napětí na hlavním vypínači a výčkat, až dojde k vychladnutí součástí svítidla.
- V žádném případě nezakrývejte svítidlo žádnou látkou, zajistěte svobodný přístup vzduchu k zahřívání součástek, v opačném případě hrozí riziko vzniku požáru.
- Smí se instalovat bezprostředně pouze na běžné hořlavém podkladu (tzn. takovém, jehož teplota vznícení je nejméně 200°C, který se nedeforunje a neměkne při této teplotě, např. dřevo a materiály ze dřeva o síle převyšující 2mm) nebo nehořlavém (tzn. takovém, který nehoří, např. kov, sádra, beton).
- Technické změny vyhrazeny.
- Uschovujte si návod.
- Montáž podle pokynů.

Oznacení WEEE uvádí nutnost selektivního sběru použitého elektrického a elektronického vybavení. Tako oznámené výrobky není možno vyhazovat spolu s ostatním bežným odpadem. Takovéto výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a vyžadují zvláštní formu zpracování, renovace, recyklace a zneškodnení.

DE ERZEUGNIS: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

ACHTUNG:

- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Bei der Montage ist die Stromversorgung abzutrennen und die Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten.
- Ein ordnungsgemäß eingebautes Gerät kann nur an eine technisch einwandfreie Elektroanlage angeschlossen werden.
- Der Elektroanlagenbau ist durch eine Fachperson mit entsprechenden Befugnissen für Elektroarbeiten auszuführen.
- Bei der Auswahl des Installationsortes, sollte beachtet werden, dass Minimalentfernen zu Gegenständen, beleuchteten Flächen und zu anderen, in der direkten Umgebung der Lampe sich befindlichen Elementen, eingehalten werden.
- Auf Grund dessen, dass die Fassung beim Leuchten sehr hohe Temperaturen erreicht, sollte vor jeglichen Handlungen, wie z. B. Halogen-Leuchtmittel-Austausch, Reinigung u. s. w., unbedingt die Netzversorgung mit Hilfe des Hauptschalters getrennt und anschließend abgewartet werden, bis die Lampenelemente abgekühlt sind.
- In keinem Fall darf die Fassung mit irgendwelchen Stoffen abgedeckt werden. Es sollte ein ungehinderter Luftzugang zu den sich erwärmenden Elementen gewährleistet werden, in anderem Fall besteht Brandgefahr.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalentflammbaren Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammpunkt bei mindestens 200°C liegt, das sich nicht verformt und bei dieser Temperatur nicht weich wird, z.B. Holz und Holzwerkstoffe mit einer Stärke von über 2 mm) oder einem nicht brennbaren Untergrund (d.h. einem solchen, der keine Flammenentwicklung unterstützt, z.B. Metall, Gips, Beton) montiert werden.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.
- Montage nach den Anleitungen.

In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalem Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

SK VÝROBK: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

POZNÁMKA:

- Montáž zariadenia s viditeľne poškodeným krytom alebo prívodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bezchybnej elektrickej inštalácii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môže vykonať iba špecialista so zodpovedajúcim oprávniením.
- Pri výbore miesta montáže je potrebné zohľadňovať minimálne vzdialenosť, v akých sa bude namontovať svietidlo od objektov, osvetlovaných miest a elementov nachádzajúcich sa v jeho blízkosti.
- S ohľadom na skutočnosť, že počas svietenia sa časti svietidla zahrevajú na vysokú teplotu, pred akýmkoľvek úkonmi (napr. výmenou halogénovej žiarovky, čistením atď.) je potrebné bezpodmenečne odpojiť napájacie napátie a počkať na ochladenie jeho častí.
- V žiadnom prípade nie je prípustné zakrývanie svietidla akoukoľvek látkou, je potrebné zaistiť volný prístup vzdialosti k zahrevajúcim sa časťiam, v opačnom prípade existuje hrozba vzniku požáru.
- Zariadenie je možné montovať na běžné hořlavé podložky (tzn. také, ktoré majú zápalnú teplotu minimálne 200 °C a ktoré sa pri tejto teplote nedeformujú a nemeknú, napr. dřevo a dřevoláknitý materiál s hrubou vlnou viac než 2 mm) alebo nehořlavé (tzn. také, ktoré samotne nehoria, napr. kov, sádra, betón).
- Technické zmeny sú vyhrazené.
- Návod uschovajte pre neskôršie použitie.
- Montáž podľa pokynov.

Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozobou pokyny nesmú byť takto označené výrobky

Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammenda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/riciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozobou pokyny nesmú byť takto označené výrobky

vyhodené do obyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

HU TERMÉK: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

FIGYELEM:

- Ne telepítse a készüléket, ha a burkolaton, tápkábelben sérülést vesz észre.
- A szerelésnél húzza ki a tápegységet és tartsa be a munkabiztonsági előírásokat.
- A megfelelően beszerelt készüléket csak egy hibátlanul működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- Az elektromos csatlakoztatással kapcsolatos munkát a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakember végezte.
- A szerelési hely megválasztásánál ügyeljünk a felszerelt lámpafoglalat és az objektum, a megvilágított helyek és a foglalat szomszedságában lévő elemek között minimális távolságokra.
- Tekintettel arra a tényre, hogy a lámpa használata során a foglalat elemei magas hőmérsékletre melegszén fel, ezért bárminyi művelet (pl. izzóscere, a lámpa tisztítása, stb.) megkezdése előtt feltétlenül kapcsoljuk ki a tápfeszültséget, és várunk addig, amíg a szerelvények le nem hűlnek.
- A lámpafoglalatot semmiképpen sem szabad bármilyen anyaggal letakarni, biztosítani kell a felmelegedő elemek szabad szellőzését, ellenkező esetben tüz keletkezhet.
- Közvetlenül csak normál gyűjtések helyszínén telepíthető (azaz, olyanok, amelynek lobbanáspon্তja legalább 200 °C, amely nem deformálódik és nem lágyl ezen a hőmérsékleten, pl. legalább 2 mm vastag fa és faszerű anyagok), vagy nem éghető (azaz, olyanok, amelyek nem táplálják az égést, mint például a fém-, gipsz, beton).
- A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
- Tartsa be az útmutatót.
- Összeszerelés az utasításokkal.

A elektromos és elektronikus berendezésekkel szóló 2012/19 / EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak selektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemébe más hulladékokkal együtt, mert ezért buntétes szabályt követnek. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználódott eszközöt semlegesíteni.

RO PRODUS: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

ATENȚIE:

- Se interzice instalarea echipamentului cu deteriorări vizibile ale carcasei, cablului de alimentare.
- În timpul montajului trebuie deconectată alimentarea și respectate normele de Siguranță și Igiene a Muncii.
- Echipamentul instalat în mod corespunzător poate fi conectat doar la o sursă electrică care funcționează corespunzător.
- Lucrările la conexiunea electrică trebuie efectuate de un electrician profesionist autorizat.
- Este necesară respectarea conexiunii corespunzătoare a cablului de alimentare. Conectarea incorrectă poate provoca deteriorarea permanentă a echipamentului (a se vedea schema de conectare).
- Locul de montaj trebuie să fie lipsit de umezeală, praf, etc. (IP20).
- Datorită faptului că în timpul iluminării componentele corpului de iluminat se încălzesc - înainte de efectuarea oricărui operaționu (cum ar fi schimbarea becului, curățare, etc.), trebuie să deconectați neapărat alimentarea de la comutatorul principal și să aşteptați până la răcirea elementelor sale.
- Se interzice categoric acoperirea corpului de iluminat cu orice material.
- Poate fi instalat direct doar pe substratul cu inflamabilitate normală (adică substratul al căruia temperatură de ardere este de cel puțin 200°C, care nu se deformează și nu se înmormoia la această temperatură, de exemplu: lemnul și materialele pe bază de lemn cu o grosime mai mare de 2mm) sau necombustibile (adică acelea care nu mențin arderea, cum ar fi metalul, ghipsul, betonul).
- Specificațiile tehnice pot suferi modificări.
- Păstrați instrucțiunile.
- Asamblată în conformitate cu instrucțiunile.

Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sănătatea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeuri municipale, împreună cu alte deșeuri. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminarea aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU ИЗДЕЛИЕ: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

ВНИМАНИЕ:

- Устанавливать устройства с видимыми повреждениями корпуса, провода питания запрещено.
- При монтаже следует отключить питание и соблюдать правила безопасности и гигиены труда.
- Правильно установленное устройство можно подключить только к исправной электропроводке.
- Работы, связанные с подключением электричества, должны выполняться специалистом-электриком с соответствующими допусками.
- При выборе места установки следует обратить внимание на минимальные расстояния от установленного светильника до объектов, освещаемых мест и элементов в его соседстве.
- Учитывая факт, что во время свечения элементы светильника нагреваются до высокой температуры, перед выполнением каких-либо действий (напр., замена металлогалогенной лампы, чистка и т.п.) следует безоговорочно отключить питание при помощи главного выключателя и подождать, пока его элементы не остынут.
- Ни в коем случае нельзя накрывать светильника каким-либо материалом, следует обеспечить свободный доступ воздуха к нагревающимся элементам, иначе возникает угроза пожара.
- Устройство можно установить непосредственно только на основании с нормальной горючестью (т.е. таком, температура воспламенения которого составляет как минимум 200°C, которое не деформируется и не размягчается при этой температуре, напр. древесина и продукты из древесины толщиной более 2мм) или негорючем (т.е. таком, которое не поддерживает горение, металл, гипс, бетон).
- Технические изменения оговорены.
- Сохраните инструкцию.
- Сборка в соответствии с инструкциями.

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость вывозочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использование/ рециклируя/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

LT GAMINYS: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

DĖMESIO:

- Draudžiama montuoti įrenginių su akivaizdžiais maitinimo laido apvalkalo defektais.
- Montavimo darbu metu reikia iš Jungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisykių.
- Tinkamai sumontuotas įrenginys, galbūt pajungtas tik prie tvarkingos elektros instaliacijos.
- Elektros pajungimo darbus turėti atlikti kvalifikuoti specialistai.
- Pasirenkant instalavimo vieta, reikia atkreipti dėmesį į mažiausius atstumus tarp sumontuoto įrenginio ir objekty, apšviečiamų vietų bei šalia esančių elementų.
- Atsižvelgiant į tai, kad šventuovo dalys jam veikiant išyla iki aukštostų temperatūrų, prieš atliekant bet kokius darbus (pvz., keičiant metalo halogeninę lemputę, valant ir pan.) būtina iš Jungti elektros srovės tiekimą į palaukti, kol dalys atėtai.
- Jokiui būdu įrenginio negalima dengti jokią medžiagą, būtina užtikrinti laisvą oro patekimą į

kaistančias įrenginių sudedamąsias dalis, priešingu atveju kyla gaisro pavojus.

- Galima pritrūkti tiesiai prie normalaus degumo pagrindo (tokio, kurio užsidegimo temperatūra ne žemesnė kaip 200 °C, kuris nesideformuoja ir neminkštėja esant šiai temperatūrai, pvz., medienos ir medienos medžiagos, storesnės nei 2 mm) arba prie nedegaus (tokio, kuris nuo karščio nejdega, pvz. metalas, gipsas, betonas).
- Techniniai pakeitimai draudžiami.
- Saugokite instrukciją.
- Montavimas pagal instrukciją.

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEE žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymetus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukslių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai galbūt būtų aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti saliamos, galima sužinoti kompetentingioje savivaldybės institucijoje.

LV IZSTRĀDĀJUMS: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

UZMANĪBU:

- nedrīkst montēt iekārtas ar redzamiem korpusa vai barošanas vada bojājumiem.
- montāžas laikā jātaislaudz strāva, kā arī jaievēro darba drošības un higiēnas noteikumi.
- pareizi samontētu iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstošai elektroinstalācijai.
- darbus, kas saistīti ar elektroinstalāciju piešķirumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti.
- Izvēloties lampas instalācijas vietu, jānovērtē, vai tā ir drošā attālumā no blakus esošajiem objektiem, apgāsmas vietām un priekšķietiem.
- Nemot vērā, ka apgāsmas vietai lampas daļas sakarst līdz augstai temperatūrai, pirms jebkādām darbībām (piemēram, metālhalogēna spuldzes nomaiņas, tīrīšanas utt.) obligāti jātaislaudz elektroinstalācijas padeve un jānogaida, līdz lampas daļas atdzīst.
- Nekādā gadījumā lampas korpusu nedrīkst pārkāpt ne ar kādu materiālu, jānodrošina brīva gaisa cirkulācija ap lampas daļām, kas lampas darbības laikā sakarst, pretējā gadījumā var izcelties ugunsgrēks.
- nepastiprināti drīkst uzstādīt tikai uz normāli degošas pamatnes (t. i., uz tādas, kuras uzliesmošanas temperatūra ir vismaz 200°C, kas nemaina formu un minētājā temperatūrā neklūst mīksta, piemēram, koks un koka izcelsmes materiāli, kas ir biezāki par 2 mm) vai uz nedegošas pamatnes (t. i., uz tādas, kas neaizdegas, piemēram, metāls, gipsis, betons).
- iespējamas tehniskas izmaiņas.
- saglabāt instrukciju.
- Uzstādīšana saskaņā ar norādījumiem.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektroku un elektronisko iekārtu atrukumiem, EEA markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektroinstalācijas un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi markēti, nevar tikt izmestīti kopā ar parastajiem atrukumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabisķajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams iepās apstrādes/regenerācijas/pārstrādes/aglabāšanas veids. Jūs varat uzzīnāt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējamā attiecīgā pilsētas vai pašvaldības pārvaldē.

EE TOODE: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet, mille korpus või toitejuhe on nähtaval kahjustatud.
- Paigalduse ajaks lülitage toide välja ning järgige tööohutusnõudeid.
- Lülitage õigesti paigaldatud seadu nõuetekohaselt toimivasse elektrisüsteemi.
- Elektrühendusega seotud töid tohib teha ainult vastava kvalifikatsiooniga elektrik.
- Oluline on jälgida, et toitejuhe oleks õigesti ühendatud. Toitejuhme vale ühendamine võib seadet pöördumatuks kahjustada (vaata ühendusskeemi).
- Paigaldusoht peab olema vaba niiskusest, tolmust jms. (IP20).
- Arvestades, et polemine ajal kuumenevad korpuuse elementid tugevatult, tuleb enne mistahes toiminguid (piirni vahetamine, puhastamine jms) seadme toide pealülitiit välja lülitada ja oodata, kuni elementidid jahtuvad.
- Seadet ei tohi mingil juhul mingite materjalidega katta.
- Seadet tohib paigaldada otse ainult tavapärase tulemkindlusega aluspinnale (süttimistemperatuur vähemalt 200 °C, ei paindu ega pehmene sellel temperatuuril, näiteks puit või puidulaadne materjal pakusega vähemalt 2 mm) või tulemkindlale aluspinnale (materjal, mis ei sütti, näiteks metall, kips, betoon).
- Seadme tehniline muutmine on keelatud.
- Hoidke kasutusjuhend alles.
- Ühendamine juhendile.

Euroopa direktīvu 2012/19/EL elektroliiste ja elektroniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktīvi elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sättestab, et kasutatud elektro- ja elektronikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisi märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmetega tavaliise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonne ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalseid kaitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekaitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

FI ASENNUSOHJE PARAMETRIT: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

HOUM:

- Laitetta ei saa asentaa, jos kotelot tai virtajohuo on vaurioitunut.
- Asennusajaksi virransyöttöön on katkaistava. Noudata työturvallisuusmäärityskäytäntöä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kytkettävä toimivaan sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainoastaan pätevä sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytkentä. Virtajohdon väärä kytkentä voi aiheuttaa laitteeseen pysisván vaurioitumisen (katso kytkentäkävöjö).
- Asennuspaikan tulee olla suojuattu kosteudelta, pölyltä jne. (IP20)
- Koska valaisimen elementit saattavat kuumentua käyttöäkäna, ennen huoltotoimenpiteitä (hehkuvalumpu vaihto, puhdistus jne.) virransyöttöön on ehdotettavasti katkaistava pääkytkimellä ja odottava, kunnes valaisin jäähyytää.
- Valaisinta ei saa missään tapauksessa peittää millä tahansa aineella.
- Laite soveltuu asennettavaksi ainoastaan normaalista palavalle (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, eikä se sehmene tai epämoodustu tassā lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksus on yli 2 mm) tai sytytymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Pidätämme oikeuden tekniisiin muutoksiin.
- Säilytä käytööhöjeen.
- Asennus käytööhöjeen.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerätävää erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienosti sakot, ei voida heittää tavallisiin jätteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonlisäympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierätystä tai hävittämistä. Löydät kulkuneen laitteen käyttömahdollisuudet sopivassa kaupungissa tai kunnassa toimistossa.

NO MONTASJEANVISNING EGENSKAPER: ROMERO, SAMIRA B, SAMIRA S

OBS:

- Innretninger med synlige skader på armaturhuset / strømkabelen må ikke monteres.
- Under montasje skal strømforsyningen være slått av, og man skal følge HMS-regler.
- En riktig påmontert innretning skal kobles kun til et funksjonsdyktig el-anlegg.
- Elektrisk tilkobling skal utføres av en faglært elektriker med autorisasjon.
- Strømkabelen må kobles til på en riktig måte. Dersom strømkabelen er tilkoblet på en feil måte, kan dette føre til at innretningen blir permanent ødelagt (se: tilkoblingskjemaet).
- Montasjestedet skal være fritt for fuktighet, støv, osv. (IP20)
- Armaturdelen blir varme når lyset er slått på; derfor må du absolutt slå av strømforsyningen ved hjelp av hovedbryter og vente til armaturdelen avklypes før du håndterer lyset (f.eks. ved bytte av lyspære, rengjøring osv.).
- Det er strengt forbudt å dekke til armaturen.
- Innretningen kan direkte monteres kun på et underlag med normale brannegenskaper (dvs. underlagets flammpunkt er minst 200°C og underlaget blir ikke deformert og den mykner ikke ved denne temperaturen; f.eks. tre og trelignende materialer med tykkelse over 2 mm), eller på et ubrennbart underlag (dvs. underlag som ikke støtter forbrenning: metall, gips, betong).

ved denne temperaturen; f.eks. tre og trelignende materialer med tykkelse over 2 mm), eller på et ubrennbart underlag (dvs. underlag som ikke støtter forbrenning: metall, gips, betong).

- Tekniske endringer forbeholdt.
- Ta vare på denne bruksanvisningen.
- Montering i henhold til bruksanvisningen.

I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU ang