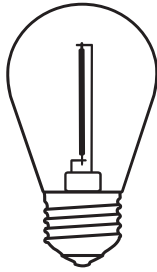


230V, 50Hz, 1W, 2700K, E27, 200°



| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|--|
| Hg 0,0mg | Ra ≥80 | IK 04 | IP 20 | 15 000 [h] | 50 000 | |
| 0,0043A | COSΦ DF=0,40 | -10°C ↓ 45°C | 60% Os | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

PL UWAGA:

- Klasa szczelności zostaje zachowana tylko w przypadku spełnienia wszystkich warunków wypisanych ponizej. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia bądź straty.
- Należy upewnić się że w wszystkich gniazdach znajdują się źródła światła.
- Źródła światła należy umieścić w taki sposób aby mocno przywierały do gumy okalającej gniazdo.
- Nie wolno stosować przejrzystych zmniejszających gwint ponieważ konstrukcja nie pozwoli wtedy na zastosowanie zgodnie z klasą szczelności IP44.
- Należy stosować wyłącznie źródła światła które łączenie posiadały przy gwincie. Zapewni to szczelność wynikającą z konstrukcją.
- Wszelkie podłączenia oraz rozłączenia dodatkowego ciągu girland musi odbywać się przy odłączonym zasilaniu.
- Pozytyw przymocowania girland to źródłem światła do dołu. Przy umieszczeniu w innej pozycji może wystąpić ryzyko zanania girlandy.
- Należy umieszczać w gniazdach jedynie suche źródła światła.
- Przy użyciu zewnętrznym należy upewnić się iż wtyczka zasilająca jest w gnieździe o podwyższonej klasie szczelności co najmniej IP44 oraz że końcowy konektor jest dokreślony odpowiednią zaślepką która jest w zestawie.
- Można łączyć ze sobą girlandy poprzez wtyczki końcowe. Przy podłączeniu należy włożyć męską końcówkę w żeńską oraz dokręcić nakrętkę.
- Chronić przed dziećmi.

MONTAŻ I KONSERWACJA:

Należy przymocować girlandy do powierzchni do tego przystosowanej poprzez uchwyty znajdujące się nad gniazdami.

Przed działaniami konserwacyjnymi należy odłączyć oprawę od zasilania.

Czyszczenie elementów oprawy należy dokonywać suchą delikatną szmatką.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod kątem grzivny, 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 urządzeniu miasta lub gminy.

EN ATTENTION:

- Hermetic protection degree will only remain intact if all the conditions mentioned below are fulfilled. In case of not following the instructions, the producer does not take a responsibility for damages or losses resulted.
- Make sure that all sockets have light sources inside.
- Light sources should be placed in a way so they would tightly stick to rubber around the socket.
- Do not use the adapters that make a holder smaller because the construction will not be hermetic in that case (IP44).
- Only light sources with junction next to holder should be used. It will ensure tightness resulting from construction.
- Any extra connection or disconnection of another garland sequence needs to be performed with power turned off.
- A garland should be installed with light source turned down. In case of some other position there is a risk of garland flooding.
- Only dry light sources should be placed in sockets.
- While outside use please make sure that power plug is placed in socket of high hermeticity at least IP44 and that end connector is tightened with proper plug included in set.
- Garlands can be connected with each other via end plugs. While connecting please put male connector into female one and tighten with proper plug.
- Keep away from children.

INSTALLATION NAD MAINTENANCE:

Please attach garlands to the prepared surface using handles above sockets.

Before any maintenance action please disconnect the garland from power.

Cleaning of garland elements should be performed with dry delicate cloth.



In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.

BG ВНИМАНИЕ:

- Скрепата на херметична защита ще остане непокътната само ако са изпълнени всички условия посочени по-долу са изпълнени. В случаи на неспазване на инструкциите, производителят не приема отговорност за пропизтични щети или загуби.
- Уверете се, че във всички контакти има източници на светлина.
- Източниците на светлина трябва да бъдат поставени така, че да прилепват пълно към гумата около гнездото.
- Не използвайте адаптери, които правят държача по-малък поради конструкцията няма да бъде херметичен в този случай (IP44).
- Трябва да се използват само източници на светлина с кръстовище до държача. Ще осигури пълност в резултат на конструкцията.

- Всяко допълнително свързване или прекъсване на друга последователност от гирлянди трябва да се извършва при изключено захранване.
- Гирлянда трябва да се монтира при изключен източник на светлина. В случаи на някои други позиции има риск от наводняване на гирляндите.
- В гнездата трябва да се поставят само сухи източници на светлина.
- При използване на открито, моля, уверете се, че щепселт е поставен в контакта на висока херметичност най-малко IP44 и този краен съединител е затегнат правилно щепсел включен в комплекта.
- Гирляндите могат да се свързват помежду си чрез крайни тапи. Докато се свързват моля, поставете мъжки конектор в женски и затегнете с подходящ щепсел.
- Дръж далеч от деца.

МОНТАЖ И ПОДДРЪЖКА:

Моля, прикрепете гирлянди към подгответена повърхност, като използвате дръжки над гнездата. Преди каквото и да е действие по поддръжката, моля, изключете гирлянда от захранването. Почистяването на елементите на гирляндите трябва да се извърши със суха деликатна кърпа.

В съответствие с Европейската директива 2012/19 / EU относно електрическото и електронното оборудване, маркировката WEEE показва необходимостта от селективно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Продукти, маркирани по този начин, под наказание глоба, не могат да бъдат изхвърляни в обикновени боклуци заедно с други отпадъци. Такива продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве и изискват специална форма на преработка / оползоявяне / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите да изхвърлят на старото си устройство в съответния градски или комунален офис.

CZ POZOR:

- Stupeň krytí je zachován pouze v případě splnění všech níže uvedených podmínek. V případě nedodržení doporučení nenese výrobce zodpovědnost za vzniklá poškození nebo ztráty.
- Přesvědčte se, že ve všech objímkách jsou osazeny světelné zdroje.
- Světelné zdroje osadte tak, aby těsně doléhaly ke gumovému těsnění, které je po obvodu objímky.
- Nepoužívejte adaptéry pro zmenšení velikosti závitu, protože v takovém případě konstrukce neumožní použití v souladu se stupněm krytí IP44.
- Používejte pouze světelné zdroje, které mají spoj u závitu. V tom případě je zaručena těsnost, která vyplývá ze samotné konstrukce.
- Veškeré připojování a rozpojování přívaděkých řetězů girland musí probíhat při vypnutém napájení. Poloha pro zavěšení girland je světelným zdrojem směrem dolů. Při zavěšení v jiné poloze se může vyskytnout riziko zaplavení girlandy vodou.
- Do objímek vkládejte pouze suché zdroje světla.
- Při použití v exteriéru se přesvědčte, že zástrčka napájení je v zásuvce se zvýšeným stupněm krytí minimálně IP44 a také, že koncový konektor je došroubován vhodnou zálepkou, která je součástí dodávané sady.
- Girlandy je možné vzájemně spojovat pomocí koncových zástrček. Při spojení je třeba spojit vidlice se zásvukou a sešroubovat matici.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

MONTÁŽ A ÚDRŽBA:

Girlandy zavěste na připravenou plochu pomocí úchyť, které se nachází nad objímkami. Před provedením údržby odpojte světelný řetěz od napájecího napájení.

Čištění prvků světelného řetězu provádějte jemným suchým hadříkem.

V souladu s evropskou směrnici 2012/19 / EU o elektrických a elektronických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Takto označené výrobky nelze pod pokutou pokuty vydít do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a využídati zvláštní formu zpracování / využití / recyklace / likvidace. Informace o likvidaci starého zařízení najdete v příslušném městském nebo obecním úřadu.

DE ACHTUNG:

- Die Dichtheitsklasse gilt nur, wenn alle nachfolgend aufgeführten Bedingungen erfüllt sind. Werden die Anweisungen nicht befolgt, haftet der Hersteller nicht für daraus resultierende Schäden oder Verluste.
- Es ist sicherzustellen, dass in allen Fassungen Lichtquellen vorhanden sind.
- Die Lichtquellen sollten so eingesteckt werden, dass sie fest an dem die Fassung umgebenden Gummi anliegen.
- Gewindereduzierende Adapter dürfen nicht verwendet werden, da in diesem Fall die Konstruktion keine Anwendung gemäß Schutzklasse IP44 zulässt.
- Es dürfen nur Lichtquellen mit Anschluss am Gewinde verwendet werden. Dies garantiert die aus der Konstruktion resultierende Dichtheit.
- Jegliches Anschließen und Trennen von zusätzlichen Girlandensträngen muss bei getrennter Stromversorgung erfolgen.
- Befestigungsposition der Girlanden – mit der Lichtquelle nach unten. Bei Befestigung in einer anderen Position besteht die Gefahr von Wasserschäden an der Girlande.
- In die Fassungen sollten nur trockene Lichtquellen eingesetzt werden.
- Bei Außengebrauch ist sicherzustellen, dass sich der Netzstecker in einer Steckdose mit erhöhter Dichtheitsklasse von mindestens IP44 befindet und der Endsteckverbinder mit einer geeigneten, mitgelieferten Blende gesichert ist.
- Girlanden können über Endsteckverbinder miteinander verbunden werden. Beim Anschließen das männliche Endstück in das weibliche einstecken und mit der Mutter festziehen.
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

MONTAGE UND WARTUNG:

Girlanden mithilfe der Halter über den Fassungen an einer dafür geeigneten Oberfläche befestigen. Vor den Pflegemaßnahmen die Fassung von der Stromversorgung trennen.

Die Elemente der Fassung mit einem trockenen, weichen Tuch reinigen.

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 normalen 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.

DK BEMÆRK:

- Tæthedsklassen kun oprettholdes når alle betingelserne, der er anført nedenfor, bliver opfyldt. Hvis instruktionerne ikke følges, er producenten ikke ansvarlig for resulterende skader eller finansiel tab.
- Sørg for, at der er lysilder i alle stikkontakter.

- Lyskilder skal placeres på en sådan måde, at de klæber godt fast på gummet, der omgiver stikkontakten.
- Tråddreducerende adapttere må ikke bruges, fordi det fører til at oversystemmelse med beskyttelsesklasse IP44 ikke bliver vedligeholdt.
- Brug kun lyskilder, der har en gevindforbindelse. Dette vil sikre tæthed som følger af strukturen.
- Alle tilslutninger og frakoblinger af ekstra kranse skal udføres, når strømforsyningen er frakoblet.
- Kransens fastgørelsesposition er med lyskilder nedad. Hvis de placeres i en anden position, er der risiko for oversvømmelsen.
- Kun tørre lyskilder skal placeres i stikkontakter.
- Med ekstern brug, skal man sørge for, at stikket er i en stikkontakt med en forøget tæthedsklasse på mindst IP44, og at endestikket er strammet med en passende prop inkluderet i sætten.
- Kranse kan forbines til hinanden via slutstik. Når forbindelsen tilslutes, skal hanenden sættes ind i hunenden der skal sikres med mætrikken.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

MONTERING OG VEDLIGEHOLDELSE:

Sæt kranse på en overflade, der er tilpasset dette gennem håndtagene over fatningerne.

Frakobl armaturet fra strømforsyningen inden vedligeholdelse.

Armaturkomponenterne skal rengøres med en tør, blød klud.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldssymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særligt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE TÄHELEPANU:

- Kaitseklassi säilimine on tagatud vaid juhul, kui täidetud on kõik alltoodud tingimused. Juhiste eiramise korral ei vastuta tootja tekinud kahjustuse ega kahjuude eest.
- Veenduge, et kõikides pesades oleksid olemas valgusallikad.
- Valgusallikad tuleb paigaldada nii, et need asetuskuid tihealalt vastu pesa katvat kummi.
- Keelatud on kasutada keeret muutuvaid üleminnekuid, seest sellisel juhul ei ole võimalik kasutada toodet kooskõlas kaitseklassiga IP44.
- Kasutada tohib vaid valgusallikad, mille kinnitus on keerme juures. See tagab konstruktioonilise tiheduse.
- Ketiköikude ühendamise või lahtivõtmise ajaks tuleb elektritoide alati välja lülitada.
- Valgusketi elemendid peaksid olema suunatud valgusallikaga allapoole. Kui valgusallikas on suunatud ülespoole, võib tekkida veekahjustuste oht.
- Pesadesse tohib paigaldada vaid kui valgusallikaid.
- Kui valgusketi kasutatakse väljas, tuleb veenduda, et pistik oleks ühendatud pistikupessaga, mille kaitseklass on vähemalt IP44 ja et lööppühendumuse oleks keeratud vastav pimeotsak, mis kuulub komplekti.
- Lõppühendumuse kaudu saab valgusketi omavahel ühendada. Ühe valgusketi pistik tuleb ühendada teise pistikupesasse ja kinnitada mutriga.
- Hoida lastele kättesaadamus kohas.

PAIGALDUS JA HOOLDUS:

Kinnitage valgusketi selleks kohandatud pinnale pesade kohal olevate hoidikute abil.

Enne hooldustööde tegemist eemaldaage valgusti toiteallikast.

Valgusti elemendid puhastage kuiva, pehme lapiga.



Europa direktiivi 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiivi elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisi märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardeduse koos muude jäätmetega tavilise pruigna ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnal ja tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset kaitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekaitse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

EL ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο βαθμός ερμητικής προστασίας θα παραμείνει άθικτος μόνο όταν οι συνθήκες που αναφέρονται παρακάτω πληρούνται. Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών, το ο παραγωγός δεν φέρει ευθύνη για ζημές ή απώλειες που προκύπτουν.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι πρίζες έχουν πτηγές φωτός μέσα.
- Οι πτηγές φωτών πρέπει να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να κολλάνε σφιχτά στο καυτσούκ γύρω από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε τους προσαρμογείς που κάνουν μια θήκη μικρότερη λόγω της κατασκευής δεν θα είναι ερμητικό σε αυτήν την περίπτωση (IP44).
- Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο πτηγές φωτός με διασταύρωση δίπλα στη βάση. Θα εξασφαλίσει στεγνότητα που προκύπτει από την κατασκευή.
- Ο πολιαρδήποτε επιτέλους σύνδεση ή αποσύνδεση άλλης ακολουθίας γιρλάντας πρέπει να γίνει να εκτελεστεί με απενεργοποιημένη τροφοδοσία.
- Πρέπει να τοποθετηθεί γιρλάντα με κλεψή τηγή φωτός. Σε περίπτωση ορισμένων άλλη θέση υπάρχει κίνδυνος πλημμυράς γιρλάντας.
- Μόνο πτηγές ξηρού φωτός πρέπει να τοποθετούνται σε πρίζες.
- Κατά τη εξωτερική ρήρη, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας είναι τοποθετημένο στην πρίζα του υψηλή ερμητικότητας τουλάχιστον IP44 και αυτός ο ακραίος σύνδεσμος είναι σφιγμένος με το κατάλληλο βύσμα περιλαμβάνεται στο σετ.
- Οι γιρλάντες μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους μέσω ακραίων βυσμάτων. Κατά τη σύνδεση παρακαλούμε βάλτε τον αραιόκο σύνδεσμο στο θηλυκό και σφίξτε με το κατάλληλο βύσμα.
- Κρατήστε το μακριά από παιδιά.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Προσαρμόστε γιρλάντες στην προετοιμασμένη επιφάνεια χρησιμοποιώντας λαβές πάνω από τις υποδοχές. Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια συντήρησης, αποσυνδέστε τη γιρλάντα από το ρεύμα.

Ο καθαρισμός των στοιχείων γιρλάντας πρέπει να γίνεται με στεγνό, λεπτό πάνι.



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό έξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) ιστορικά έχει σημαίνει ως τέσσα, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχθούν σε συνθηκόνευτα απορρίμματα μαζί με άλλα βήματα. Επιπλέον τα πρώτα αυτά ενδέχεται να είναι επιτρέψιμα για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτώντας ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάτρησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης αυσκεύς στο κατάλογο δημόσιο καταλόγο γραφείου.

ES PRECAUCIÓN:

- La clase de estanqueidad se conserva siempre que se cumplen todas las condiciones especificadas a continuación. Si no se cumplen las recomendaciones, el fabricante no asume responsabilidad de daños o pérdidas resultantes.
- Asegúrese de que haya fuentes de luz en todos los zócalos.
- Las fuentes de luz deben colocarse de modo que adhieran bien al caucho alrededor del zócalo.
- No use adaptadores para reducir la rosca, dado que la estructura no permitirá aplicaciones de acuerdo con la clase de estanqueidad IP44.
- Use únicamente fuentes de luz con conexión en la rosca. Esto garantizará la estanqueidad resultante

de la estructura.

- Todas las conexiones y desconexiones de una serie adicional de guirlandas debe hacerse con la alimentación desconectada.
- La fuente de luz debe estar posicionada hacia abajo. Al colocar en otra posición, puede ocurrir un riesgo de inundación de la guirlanda.
- Coloque solo fuentes de luz secas en los zócalos.
- Par el uso en el exterior, asegúrese de que el enchufe de alimentación esté instalado en un zócalo de clase de estanqueidad elevada, IP44 como mínimo, así como de que el conector final tenga enrosado un tapón correspondiente adjunto.
- Las guirlandas pueden unirse usando conectores finales. Al conectar, coloque el conector macho en el hembra y apriete la tuerca.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO:

Fije las guirlandas a la superficie dedicada usando soportes ubicados encima de los zócalos. Antes de realizar el mantenimiento, desconecte la luminaria de la alimentación.

Limpie los elementos de la luminaria con un trapo suave y seco.

De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser reciclados para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

FI HUOM:

- Tiivisluokitus säilyy vain kaikkein alla kuvattujen ehtojen täyttyessä. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vaurioista tai vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Varmista, että kaikki lampunpitimiin on asennettu valonlähettilä.
- Valonlähettilä on asennettava siten, että ne ovat tiivisti kiinni lampunpitimiin ympärille liimattuina kumissa.
- Ei saa käyttää kierrekokoja pienentävä sovitimia, koska silloin tuotteen rakenne ei soveltu IP44-luokan mukaiseen käyttöön.
- Käytä ainoastaan sellaisia valonlähteitä, joiden liitin on kierrekannassa. Tällä tavoin varmistat tuotteen rakenteen tiiviyden.
- Irrota valonauhat virtalähteestä ennen niiden yhteen liittämistä tai erottamista.
- Kiinnitä valonauhat valonlähdelle alas päin. Jos kiinnität valonauhat toiseen asentoon, ne voivat kastua.
- Käytä valonauhoissa vain kuivia valonlähteitä.
- Varmista ennen ulkokäytöötä, että pistoke on kytketty pistorasiaan, jonka tiivisluokka on vähintään IP44 ja että liitin on tiivistetty sopivalta tulpalla, joka toimittetaan tuotteen mukana.
- Valonauhat voidaan kytkää yhteen pistokeiden avulla. Kytkettäessä työnnä urospää naaraspuoleisen päähän ja kiristää mutteria.
- Pidettävä lasten ulottumattomissa.

ASENNUS JA HUOLTO:

Valonauhat kiinnitetään sopivan pintaan lampunpidinten yläpuolella olevien pidikkeiden avulla. Irrota valaisin virtalähteestä ennen huoltoa.

Valaisimen osat puhdistetaan kuivalilla, pehmeällä liinalla.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintää osoitetaan, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tallainen etiketti, hiestoni sakot, ei voida heittää tavallisia jätteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saatavat vahingoittaa luonnonlistaa ympäristöä ja ihmisen terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käytönmahdollisuuden sopivassa käupungin tai kunnassa toimistosta.

FR ATTENTION:

- Le maintien de la classe d'étanchéité n'est assuré que si toutes les conditions énumérées ci-dessous sont remplies. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage ou perte résultant du non-respect des instructions.
- Vérifiez que toutes les douilles sont pourvues de sources lumineuses.
- Les sources lumineuses doivent être positionnées de manière à adhérer solidement au caoutchouc qui entoure la douille.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs réduisant le filetage car cela empêche le maintien de degré d'étanchéité IP44.
- Seules les sources lumineuses ayant une connexion au niveau du filetage doivent être utilisées. De cette façon, l'étanchéité de la structure sera assurée.
- Tous les raccordements et déconnexions de la ligne supplémentaire de la guirlande doivent être effectués avec l'alimentation coupée.
- La guirlande doit être fixée avec la source lumineuse positionnée vers le bas. Le risque de pénétration d'eau apparaît si la guirlande se trouve dans une position différente.
- Seules des sources lumineuses sèches peuvent être insérées dans les douilles.
- Pour une utilisation à l'extérieur, veillez à ce que la fiche d'alimentation soit connectée à prise de courant avec un degré de protection élevé, (au moins IP44) et que le connecteur d'extrémité soit serré avec le capuchon approprié livré avec la guirlande.
- Vous pouvez relier les guirlandes entre elles par les fiches d'extrémité. Pour le raccordement, insérez l'extrémité mâle dans l'extrémité femelle et serrer l'écrou.
- Conserver hors de la portée des enfants.

INSTALLATION ET ENTRETIEN:

Fixez les guirlandes sur la surface adaptée à cet effet à l'aide de poignées situées au-dessus des douilles.

Avant toute intervention d'entretien, débranchez le luminaire de l'alimentation électrique.

Les composants du luminaire doivent être nettoyés avec un chiffon sec et délicat.

Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relatif 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 et 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.

HR NAPOMENA:

- Stupanj nepropusnosti će ostati isti samo u slučaju kad budu ispunjeni svi dolje navedeni uvjeti. U slučaju nepropusnosti uputa proizvoditelj ne snosi odgovornost za nastale štete ili gubitke.
- Treba se osigurati da se u svim grilima nalaze izvore svjetlosti.
- Izvore svjetlosti treba namjestiti na način na koji će jako priranjati za gume oko grla.
- Ne smiju se upotrebljavati adapteri koji smanjuju navoj, jer konstrukcija neće onda dozvoliti primjenju u skladu sа stupnjem zaštite IP44.
- Treba koristiti samo takve izvore svjetlosti koje imaju mjesto spoja pored navoja. To će osigurati nepropusnost koja je rezultat konstrukcije.

- Svi priklučci i isključivanja dodatnog niza girlande moraju se vršiti samo uz isključeno napajanje.
- Girlande montirati izvorom svjetlosti prema dolje. Ako se namjeste u drugom položaju, postoji rizik od poplavljivanja girlande.
- U girilima treba montirati jedino suhe izvore svjetlosti.
- Kod vanjske upotrebe treba se osigurati da se utikač nalazi u utičnicu s povećanim stupnjem nepropusnosti najmanje IP44 kao i da je krajnji konektor pričvršćen odgovarajućom zaštitom koja se nalazi u kompletu.
- Girlande se mogu spajati pomoću krajnjih utikača. Spajanje se vrši priključivanjem muškog utikača u ženski te pričvršćivanjem pomoću matice.
- Cuvati od djecu.

MONTAŽA I ODRŽAVANJE:

Girlande treba pričvrstiti do površine, koja je namijenjena za to, pomoći držaču koji se nalaze iznad grla. Prije početka aktivnosti održavanja treba isključiti rasvjetno tijelo od struje.

Cišćenje elemenata rasvjetnog tijela treba vršiti suhom i nježnom krpicom.



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovakvo označeni proizvodi ne smiju se bacati s ostatim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Tačni proizvodi mogu biti steti za prirodnih okoliša ijudsko zdravljie te zahtijevaju poseban oblik obrade/oprabe/recikliranja/brijanja. O mogućnostima brijanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU FIGYELEM:

- A fröskölő víz elleni védeeltség csak az összes alábbi feltétel betartása esetén áll fenn. Az ajánlások be nem tartása esetén a gyártó nem visel felelősséget a bekövetkező sérülésért vagy veszteségről.
- Gyöződjön meg arról, hogy mindenkor foglalatban van-e fényforrás.
- A fényforrásokat úgy kell behelyezni, hogy szorosan lefeszítjük a foglalatot körbevező gumiohoz.
- Tilos a menetszűkitő betétekkel használni, mert ekkor a konstrukció nem biztosítja az IP44 védeeltséget.
- Kizárolág olyan fényforrások használhatók, amelyeknél a kapcsolódás a menetnél történik. Ez biztosítja a konstrukcióra eredő védeeltséget.
- minden kiegészítő girland-ág-be és kiiktatását leválasztott tápfeszültség mellett végezzük.
- A girland rogzítési helyzete: fényforrással felélfel. Más helyzetben való rögzítés esetén víz juthat be a girlandba.
- A foglalatokba csak száraz fényforrásokat helyezzünk be.
- Kültéri használat esetén győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség dugasza emelt, legalább IP44 védeeltséggel aljaztatva csatlakozzon, továbbá a záró konnektor a készletben lévő megfelelő dugassal legyen lecsavarozva.
- A girlandok a záró konnektorokkal csatlakoztathatók egymáshoz. A csatlakoztatásnál a dugasz helyezzük be az aljzatba, és csavaranyával rögzítsük.
- Gyermeket elől elzárva tartandó.

SZERELÉS ÉS KARBANTARTÁS:

A girlandokat erre alkalmás felületre rögzítük a foglalatok felett lévő tartókkal.

Karbantartás előtt válasszuk le a girlandot a táphálózatról.

A girland tisztítását finom, száraz textildarabbal végezzük.



Az elektromos és elektronikus berendezésekkel szóló 2012/19/EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkenél jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak selektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétre más hulladékikkal együtt, mert ezért büntetés szabályozza ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétele különleges tevékenységet igényel. A megfelelő várós, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználódott eszközöt semlegesíteni.

IT ATTENZIONE:

- La classe di tenuta viene garantita solo se si soddisfano tutte le condizioni illustrate di seguito. Il produttore è esonerato da responsabilità per danni o perdite dovute all'inosservanza delle raccomandazioni.
- Occorre assicurarsi che tutti gli alloggiamenti siano dotati di lampadine.
- Le lampadine devono essere applicate in modo tale da aderire fortemente alla gomma che avvolge l'alloggiamento.
- È vietato usare adattatori che riducono la filettatura, poiché la struttura non permetterà l'uso conforme al grado di protezione IP44.
- Occorre usare solo lampadine che hanno il collegamento presso la filettatura. In questo modo sarà garantita la tenuta derivante dalla costruzione.
- Il collegamento e lo scollegamento di una serie di ghirlande, deve essere eseguito con l'alimentazione staccata.
- La posizione di fissaggio delle ghirlande è con la luce verso il basso. Posizionandola in altro modo, la ghirlanda potrebbe allagarsi.
- Negli alloggiamenti occorre applicare solo lampadine asciutte.
- Per l'uso interno, occorre assicurarsi che il filo di alimentazione sia collegato ad un alloggiamento con un maggiore grado di protezione IP44 e che il connettore finale sia avvitato con l'apposito dado, fornito nel kit.
- Le ghirlande possono essere unite tramite la spina terminale. Durante il collegamento, occorre mettere l'estremità maschio in quella femminina ed avvitare con il dado.
- Conservare lontano dalla portata dei bambini.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE:

Le ghirlande devono essere fissate ad un'apposita superficie con i ganci posizionati sopra gli alloggiamenti. Prima delle operazioni di manutenzione, occorre staccare la plafoniera dalla corrente.

Gli elementi della plafoniera, devono essere puliti con uno straccio delicato ed asciutto.



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'ammonia. 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.

LT DĖMESIO:

- Sandarumo klasė išsaugoma tik tada, kai įvykdomas visos toliau išvardytos sąlygos. Nesilaikant rekomendacijų, už paeidimus ar patirtus nuostolius gamintojas neatstaiko.
- Jisitinkite, kad šviesos šaltiniai yra visuose lizduose.
- Šviesos šaltinius įsukite taip, kad jie gerai priglustyti prie aplink lizdą esančios gumos.
- Nenaudokite sriegi mažinantių adapterių, nes konstrukcija neatitink IP44 sandarumo klasės.
- Naudokite tik tuo šviesos šaltinius, kurį jungtys numatyti prie pat sriegio. Tada jūsų konstrukcija bus sandari.
- Skirtingas girlandų dalis sujetinkite i atskirkite, tik girlandą atjunge nuo maitinimo šaltinio.
- Girlandos tvirtinamos šviesos šaltinius į apačią. Girlandą pritvirtintus kitaip, ji galėtų užlieta.
- I lizdus dekite tik sausus šviesos šaltinius.
- Jei girlandą naudojate lauke, jisitinkite, kad maitinimo kištukas jdētas į padidinto sandarumo klasės, ne žemesnės kaip IP44, lizdą ir kad galinė jungtis yra uždaryta atlitinkama, prie rinkinio pridedama akle.
- Girlandas galima jungti tarpusavyje galiniais kištukais. Sujunge, vieną antgalį jdēkite į kitą ir užveržkite veržle.

• Saugokite nuo vaikų.

MONTAVIMAS IR PRIEŽIŪRA:

Girlandas tvirtinkite prie tam skrito paviršiaus, laikydami už virš lizdų esančių laikiklių. Prieš atlikti priežiūras veiksmus, gaubtą atjunkite nuo maitinimo šaltinio. Gaubto dalis valykite sausa, švelnia šluoste.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEI žymejamas žymis, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekų būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiuolių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jie būtina specialiai apdoroti, perdirbtai ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekų turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingioje savivaldybės institucijoje.

LV UZMANĪBU:

- Hermétiskuma klase saglabājas tikai tad, ja ir izpildīti visi tālāk uzskaitītie nosacījumi. Ja instrukcijas netiek ievērotas, rāzojās nav atbildīgs par iespējamiem bojājumiem vai zaudējumiem.
- Pārliecībieties, vai visās līdzdās ir gaismas avoti.
- Gaismas avoti jāievēto tā, lai tie stiringi piegultu gumijai, kas ietver līdzdā.
- Nedrikst izmantot vītnes samazināšanas adapterus, jo tad konstrukcija neatbilst hermētiskuma klasei IP44.
- Izmantojiet tikai tos gaismas avotus, kuriem ir vītnots savienojums. Tas nodrošinās konstrukcijas hermētiskumu.
- Jebkura papildu virteņu pievienošana un atvienošana jāveic tikai tad, kad ir atvienota strāvas padeve.
- Vīrtenes piestiprināšanas pozīcija – gaismas avotam jābūt vērstam uz leju. Ja to novieto citā pozīcijā, pastāv risks, ka vīrtenē iekļūs mitrumi.
- Līdzdās drīkst ievietot tikai sausus gaismas avotus.
- Ārējai lietošanai pārliecībieties, vai strāvas spraudnis ir rozentē ar paaugstinātu hermētiskuma klasi, proti, vismaz IP44 un, ka gala savienotās ir pievilkts ar piemērotu spraudni, kas iekļauts komplektā.
- Vīrtenes var savienot vienā ekrānu ar otru, izmantojot gala spraudņus. Savienojot, ievietojiet vīriešu spraudni sieviešu spraudnū iepielciet ar uzgriezīni.
- Sārgāt no bērnīm.

UZSTĀDIŠANA UN APKOPE:

Vīrtenes jāpiestiprina uz tām pielāgotām virsmām, izmantojot turekļus, kas atrodas virs kontaktligzdām. Pirms apkopes atvienojiet strāvas padevi.

Gaismekļa elementus tīriet ar sausu, mīkstu drānu.



Saskaņa ar Eiropas Direktivi 2012/19/ES par elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEA markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotus elektriskās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir Šādi markēti, nevar tikt izmestī kopā ar parastajiem atkritumiem, par Šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabīskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/regenerācijas/pārstrādes/agplābāšanas veids. Jūs varat uzzināt par pilnotiesības iepriekšējā attiecīgajā pilsetās vai pāsvaldības pārvadāvējā.

NO OPPMERKSOMHET:

- Hermētiski beskytelsesgrad vil bare forbli intakt hvis alle forholdene er nevnt nedenfor er oppfylt. I tilfelle du ikke følger instruksjonene, Produsenten tar ikke ansvar for skader eller tap som oppstår.
- Sørg for at alle stikkontakter har lyskilder inni.
- Lyskilder bør plasseres på en måte slik at de fester seg tett til gummi rundt stikkontakten.
- Ikke bruk adaptere som gjør en holder mindre på grunn av konstruksjonen vil ikke være hermetisk i så fall (IP44).
- Kun lyskilder med kobling ved siden av holderen skal brukes. Det vil sikre tetthet som følge av konstruksjon.
- Eventuell tilkobling eller frakobling av en annen kransekkvens må gjøres utføres med strømmen slått av.
- En krans bør installeres med lyskilde skrudd ned. I tilfelle noen annen posisjon er det fare for kranflom.
- Kun tørre lyskilder skal plasseres i stikkontakter.
- Ved utendørs bruk, sørg for at stopselet er satt inn i stikkontakten høy hermetisitet minst IP44 og at endekoblingen er strammet med riktig plugg inkludert i settet.
- Guirlander kan kobles til hverandre via endeplugger. Mens du kobler til vennligst sett hankkontakten i hunnkontakten og trekk til med riktig plugg.
- Hold unna barn.

MONTERING OG VEDLIKEHOLD:

Fest kranster til den forberedte overflaten ved hjelp av håndtak over stikkontakter.

Før enhver vedlikeholdshandling må kransten kobles fra strømmen.

Rengjøring av kranselementer bør utføres med en tørr delikat klut.



I henhold til europeisk direktiv 2012/19/EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, angir WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukte elektriske og elektroniske utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaffelse. Du kan finne ut om bruksmuligheten til en slitt enhet i riktig eller kommunekontor.

PT PARÂMETROS:

- A classe de estanqueidade é mantida desde que sejam cumpridas todas as condições descritas à continuação. Se as recomendações não são cumpridas, o fabricante não se torna responsável por danos ou perdas resultantes.
- Certifique-se de que haja fontes de luz em todas as tomadas.
- Coloque as fontes de luz de modo a aderirem bem à borracha ao redor da tomada.
- No utilize adaptadores que reduzem a rosca, pois a estrutura não permitirá aplicações de acordo com a classe de estanqueidade IP44.
- Utilize apenas fontes de luz que tenham conexão na rosca. Isso garantirá a estanqueidade resultante da estrutura.
- Qualquer ligação e desligamento de uma série adicional de grinaldas deve ocorrer com a alimentação desligada.
- As fontes de luz devem estar posicionadas para baixo. Outra posição pode causar risco de inundação da grinalda.
- Coloque apenas fontes de luz secas nas tomadas.
- Para uso em exterior, certifique-se de que a ficha de alimentação esteja numa tomada com classe de estanqueidade elevada de pelo menos IP44 e o conector final tenha uma tampa anexa.
- As grinaldas podem ser combinadas através dos conectores finais. Ao combinar, coloque o conector macho no conector fêmea e aperte a porca.
- Manter fora do alcance das crianças.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

Fixe as grilandas à superfície dedicada utilizando suportes acima das tomadas.

Antes da manutenção, desligue a luminária da alimentação.

Limpe os elementos da luminária com um pano suave e seco.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um latão traçado, está axado a um produto signi ca que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/EU. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

RO ATENȚIE:

- Clasa de etanșeitate este menținută numai dacă sunt îndeplinite toate condițiile enumerate mai jos. Dacă instrucțiunile nu sunt respectate, producătorul nu este responsabil pentru daunele sau pierderile rezultante.
- Asigurați-vă că există surse de lumină în toate prizele.
- Sursa de lumină trebuie plasată astfel încât să adere ferm de cauciul care încingează priza.
- Nu se permite utilizarea adaptoarelor pentru reducerea filetelor deoarece structura nu va permite aplicării în conformitate cu clasa de etanșeitate IP44.
- Folosiți numai surse de lumină care au o conexiune filetată. Acest lucru va asigura etanșeitatea rezultată din structură.
- Toate conectările și deconectările ghirlandelor suplimentare trebuie efectuate cu sursa de alimentare deconectată.
- Poziția de atașare a ghirlandei este cu sursa de lumină în jos. Dacă este așezată într-o poziție diferită, există riscul de a îndundă ghirlandei.
- Doar surse de lumină uscate trebuie introduce în prizele ghirlandei.
- Pentru utilizare externă, asigurați-vă că stecherul de alimentare se află într-o priză cu o clasă de etanșare crescută de cel puțin IP44 și că conectorul final este acoperit cu capacul de protecție adecvat inclus în set.
- Ghirlandele pot fi conectate între ele prin intermediul unor fișe de capăt. Când efectuați conectarea, introduceți capătul tată în capătul mamă și strângeți-l cu piuliță.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor

MONTAJ ȘI ÎNTREȚINERE:

Atașați ghirlandele pe o suprafață adaptată la aceasta prin cărligele aflate deasupra prizelor. Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere, deconectați corpul de iluminat de la sursa de alimentare electrică.

Componentele corporului de iluminat trebuie curățate cu o cărpă uscată și moale.



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 deșeurile municipale, împreună cu alte deșeuri. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Prințul posibilitatea de eliminare a aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU ВНИМАНИЕ:

- Степень герметичной защиты сохранится только при соблюдении всех условий, указанные ниже, выполнены. В случае несоблюдения инструкций, производитель не несет ответственности за причиненный ущерб или убытки.
- Убедитесь, что внутри всех розеток есть источники света.
- Источники света следует размещать таким образом, чтобы они плотно прилегали к резине, вокруг розетки.
- Не используйте адAPTERы, которые уменьшают размер держателя, поскольку конструкция в этом случае не будет герметичным (IP44).
- Следует использовать только источники света с разветвлением рядом с держателем. Это обеспечит герметичность, обусловленную конструкцией.
- Любое дополнительное подключение или отключение другой последовательности гирлянд должно выполняться при выключеннном питании.
- Гирлянду следует устанавливать при выключенном источнике света. В случае некоторых в другом положении существует риск затопления гирлянды.
- В розетки следует устанавливать только сухие источники света.
- При использовании вне помещений убедитесь, что вилка питания вставлена в розетку высокая герметичность не ниже IP44, а концевой разъем затянут надлежащим образом. Вилка в комплекте.
- Гирлянды можно соединять друг с другом посредством концевых заглушек. Во время подключения вставьте штекер в гнездо и затяните подходящей вилкой.
- Держись подальше от детей.

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Прикрепите гирлянды к подготовленной поверхности с помощью ручек над розетками. Перед любыми действиями по техническому обслуживанию отключите гирлянду от питания.

Чистку элементов гирлянды следует производить сухой деликатной тканью.



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного 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 использования/ рециклирования/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SE UPPMÄRKSAMHET:

- Hermetisk skyddsgrad kommer endast att förblif intakt om alla villkor som nämns nedan är uppfyllda. Om tillverkaren inte följer instruktionerna tar inte producenten något ansvar för skador eller förlustar som uppstår.
- Se till att alla uttag har ljuskällor inuti.
- Ljuskällor bör placeras på ett sätt så att de fastnar tätt mot gummi runt sockeln.
- Använd inte adaptpråarna som gör en hållare mindre eftersom konstruktionen inte blir hermetisk i så fall (IP44).
- Endast ljuskällor med koppling till hållaren ska användas. Det kommer att säkerställa täthet till följd av konstruktionen.
- Eventuell extra anslutning eller främkoppling av en annan kransekvens måste utföras med ström avstånd.
- En girland bör installeras med ljuskällan nedslagen. Vid annan position finns risk för översvämnning av girlanden.
- Endast torra ljuskällor bör placeras i uttag.
- Vid användning utomhus, se till att nätkontakten är placerad i ett uttag med. hög hermeticitet minst IP44 och att ändkontakten är åtdrägen med rätt kontakt som ingår i setet.
- Girlander kan kopplas ihop med ändpluggar. När du ansluter, sätt in hankontakten i honkontakten och dra åt med rätt kontakt.
- Håll borta från barn.

MONTERING OCH UNDERHÅLL:

Vänligen fast gärländer på den förberedda ytan med handtagen ovanför uttagen. Koppla bort kranens från strömmen innan någon underhållsåtgärd.

Rengöring av kransen bör utföras med torr ömtålig trasa.

I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utstrad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanlig sopor tillsammans med annan avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaffande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en siltent enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI POZOR:

- Razred tesnosti je ohranjene le, ko so izpolnjeni vsi spodaj navedeni pogoji. V primeru neupoštevanja priporočil proizvajalec ne odgovarja za nastale poškodbe ali materialne škode.
- Prepričajte se, da so viri svetlobe vstavljeni v vse priključke.
- Vir svetlobe namestite tako, da se zanesljivo oprijema gume naokrog priključka.
- Ne uporabite adapterjev za zmanjševanje navoja, saj se takrat ne ohrani razred tesnosti IP44.
- Uporabite le vire svetlobe s spojkami zraven navoja. Tako lahko zagotovite konstrukcijsko tesnost.
- Dodatno girlando lahko priklopite ali odklopite le ko je napajanje odklopljeno.
- Girlande se namestijo tako, da so viri svetlobe usmerjeni navzdol. Če girland namestite drugače, obstaja tveganje zalivanja.
- V priključke lahko vstavite le suhe vire svetlobe.
- Če svetilkovo uporabljate zunaj, prepričajte se, da napajalni vtič lahko vtaknete v vtičnico s povečanim razredom tesnosti, vsaj IP44, ter da je končna spojka privita z ustreznim priloženim čepom.
- Več girland lahko povežete s končnimi vtiči. Moški vtič vtaknite v ženski in privijte.
- Hraniti izven dosegne otrok.

MONTAŽ IN VZDRŽEVANJE:

Zato da namenjeni držali pritrde girlande na prizerno površino.

Pred začetkom vzdrževalnih del odklopite svetilkovo iz napajanja.

Elemente svetilkovo čistite s suho krpo.

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEOO) je treba ločeno zbirati odpadni električni in elektronski opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zaboljive skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taki proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/ predelovanja/recikliranja/unicevanja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se poznamite na pristojni občini.

SK POZNÁMKA:

- Trieda tesnosti je zachovaná iba v prípade, ak sú splnené všetky nižšie opísane podmienky. V prípade, ak nebudú splnené predstavené pokyny, výrobca nezodpovedá za prípadné škody alebo straty.
- Skontrolujte, či sú vo všetkých objímkach zdroje svetla.
- Zdroje svetla umiestnite takým spôsobom, aby silno priliehalo ku gume okolo objímky.
- Nepoužívajte adaptéry meniaci závit, pretože taká konštrukcia nezabezpečí zachovanie úrovne stupňa ochrany IP44.
- Používajte iba zdroje svetla, ktoré majú kontakty pri závite. Zabezpečte to požadovanú tesnosť konštrukcie.
- Pri prípájaní alebo odpájaní dodatočného radu girál, girlandy vždy odpojte od el. napájania.
- Príklad upevnenia girál so zdrojmi svetla smerom dolu. V prípade, ak budú umiestnené v inej polohe, môže dôjsť k zaliatu girlandy.
- Do objímk vkladajte vždy iba suché zdroje svetla.
- Pri používaní vonku skontrolujte, či je napájacia zástrčka zastrčená do el. zásuvky so zvýšenou triedou ochrany, minimálne IP44, a či je koncový konektor dotiahnutý vhodnou záplevkou, ktorá je v súprave.
- Girlandy môžete navzájom spájať s použitím koncových konektorov. Samičiu koncovku zasuňte do samičej koncovky a následne dotiahnite maticou.
- Chráňte pred deťmi.

MONTAŽ A ÚDRŽBA:

Girlandy upevnite k vhodnému povrchu s použitím držiakov, ktoré sú nad objímkami.

Osvetlenie pred vykonaním údržby vždy najprv odpojte od el. napájania.

Prvky osvetlenia čistite jemnou suchou hanďčikou.

Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EU, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozobou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vynodené do obyčajných smeti spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyzádzuju si speciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SR ПАЖЊА:

- Степен херметичке заштите ће остати нетакнут само ако су испуњени сви услови доле наведени су испуњени. У случају непоштовања упутства, произвођач не преузима одговорност за настале штете или губитке.
- Уверите се да су утичице имају изворе светlosti унутра.
- Изворе светlosti треба поставити тако да се чврсто западе за гуму око утичице.
- Немојте користити адAPTERE који чине држач мањим због конструкције неће бити херметички у том случају (IP44).
- Треба користити само изворе светlosti са спојем поред држача. То ће осигурати затегнутост која произилази из конструкције.
- Потrebno je bilo kako dodatno povezivanje ili isklučenje druge sekvencije venača izvoditi sa isklučenim napajaњem.
- Viđenac treba postaviti sa ugasenim izvorom svjetlosti. U случајu nekih u drugom položaju postoji opasnost od poplavne venača.
- U uтичице treba postavljati samo suve izvore svjetlosti.
- Dok koristite napajanje, uverite se da je učikač postavljen u uтичицу visoka hermetsičnost naime na IP44 i taj krajnji konektor je pravilno zategnut učikač učiven u set.
- Viđenici se mogu međusobno povozati преко krajnjih učikača. Prilikom povezivanja molimo stavite mukši konektor u ženski i zatognite odgovarajućim učikačem.
- Držati van dohvata dece.

МОНТАЖА И ОДРЖАВАЊЕ:

Привржите гирлянды к подготовленной поверхности с помощью ручек над розетками.

Перед любыми действиями по техническому обслуживанию отключите гирлянду от питания.

Чиšćenje elemenata girlande treba obaviti sувом деликатном крпом.

У складу са Европским директивом 2012/19/EU о електричној и електронској опреми, WEEE ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадних електричних и електронских опрема. Производи означені на овој начин, кажњиви глобално, не могу се заменити за убијајење. Такви производи могу се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пунење / рециклирање / одлагање. Стари уређај можете научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.