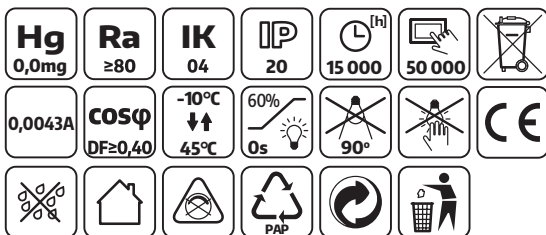


230V, 50Hz, 1W, 2700K, E27, 200°



PL UWAGA:

- Klasa szczelności zostaje zachowana tylko w przypadku spełnienia wszystkich warunków wypisanych poniżej. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń producent nie ponosi odpowiedzialności za wynikłe uszkodzenia bądź straty.
- Należy upewnić się że we wszystkich gniazdach znajdują się źródła światła.
- Źródła światła należy umieścić w taki sposób aby mocno przylegały do gumy okalającej gniazdo.
- Nie wolno stosować przejściówek zmniejszających gwint ponieważ konstrukcja nie pozwoli wtedy na zastosowania zgodne z klasą szczelności IP44.
- Należy stosować wyłącznie źródła światła które łącznie posiadają przy gwincie. Zapewni to szczelność wynikającą z konstrukcji.
- Wszelkie podłączenia oraz rozłączenia dodatkowego ciągu girland musi odbywać się przy odłączonym zasilaniu.
- Pozycja przymocowania girland to źródłem światła do dołu. Przy umieszczeniu w innej pozycji może wystąpić ryzyko zalania girlandy.
- Należy umieszczać w gniazdach jedynie suche źródła światła.
- Przy użytku zewnętrznym należy upewnić się iż wtyczka zasilająca jest w gnieździe o podwyższonej klasie szczelności co najmniej IP44 oraz że końcowy konektor jest dokręcony 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.

Czyszczenia 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. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą 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 zużytego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urządzenie 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 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:

- Степента на херметична защита ще остане непокътната само ако са изпълнени всички условия посочени по-долу са изпълнени. В случай на неспазване на инструкциите, производителят не поема отговорност за произтичащи щети или загуби.
- Уверете се, че във всички контакти има източници на светлина.
- Източниците на светлина трябва да бъдат поставени така, че да прилепват плтно 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 кръгови до държача. Ще осигури плтност 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 случай на някои друга позиция 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 щепселът 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.

MONTAJ I PODPŹYJKA:

Moja, przykrecz girylandy kym podgotwonej powierzchni, jako uzytkujesz drzyzki nad gnezdat.

Przed kawto i da e dzystwie po podpŹyjkata, moja, izklucozecie girylandy od zaxranwaneto.

Poczystwaneto na elemente na girylandzite trjaby da se izwŹrwa sŹs sucha delikatzna kŹrpa.



V sŹvŹetvstvie s Evropejskata dzirektiva 2012/19 / EU otnosno elektriczestko i elektronnoto oborudvane, markirovkata WEEE pokazva neobchodnostta od selektivno sŹbierane na otpadzici od elektriczestko i elektronnno oborudvane. Produkty, markirani po tozi nachin, pod nazkazanie globa, ne mogat da bŹdat izwŹrlyani v obichovneni bokluczi zaedno s drugi otpadzici. Takiva produkty mogat da bŹdat vredni za okolnata sreda i choveshkoto zdравe i izskvat specialna forma na prerabotka / opoloztovoryvane / recyklirane / izwŹrlyane. Mozete da nauчите za izwŹrlyaneto na staroto si ustrojstvo v sŹvŹetvneni gradski ili komunen ofis.

CZ POZOR:

- Stupeň krytí je zachován pouze v případě splnění všech níže uvedených podmínek. V případě nedodržení doporučení nenese výrobce zodpovědnost za vzniklé poškození nebo ztráty.
- Přesvědčte se, že ve všech objímkách jsou osazené světelné zdroje.
- Světelné zdroje osadte tak, aby těsně doléhaly ke gumovému těsnění, které je po obvodu objímky.
- Nepoužívejte adaptéry pro zmenšení velikosti závitů, protože v takovém případě konstrukce neumožní použití v souladu se stupněm krytí IP44.
- Používejte pouze světelné zdroje, které mají spoj u závitů. V tom případě je zaručena těsnost, která vyplývá ze samotné konstrukce.
- Veškeré připojování a rozpojování přídatných 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 zášlepkou, která je součástí dodávané sady.
- Girlandy je možné vzájemně spojovat pomocí koncových zástrček. Při spojení je třeba spojit vidlice se zásuvkou a sešroubovat matici.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

MONTÁŽ A ÚDRŽBA:

Girlandy zavěste na připravenou plochu pomocí úchytů, které se nacházejí nad objímkami.

Před provedením údržby odpojte světelný řetěz od napájecího napětí.

Čištění prvků světelného řetězu provádějte jemným suchým hadříkem.



V souladu s evropskou směrnicí 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 vyhodit do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a vyžadují 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 opretholdes når alle betingelserne, der er anført nedenfor, bliver opfyldt. Hvis instruktionerne ikke følges, er producenten ikke ansvarlig for resulterende skader eller finansielt tab.
- Sørg for, at der er lyskilder i alle stikkontakter.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um laço traçado, está axado a um produto signi ca que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/UE. 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 rezultate.
- Asigurați-vă că există surse de lumină în toate prizele.
- Sursele de lumină trebuie plasate astfel încât să adere ferm de cauciucul care înconjoară priza.
- Nu se permite utilizarea adaptoarelor pentru reducerea filetelor deoarece structura nu va permite aplicațiile în conformitate cu clasa de etanșeitate IP44.
- Folosii 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 inundare a ghirlandei.
- Doar surse de lumină uscate trebuie introduse în prizele ghirlandei.
- Pentru utilizare externă, asigurați-vă că ștecherul 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 piulița.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor

MONTAJ ȘI ÎNȚEȚINERE:

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

Componentele corpului de iluminat trebuie curățate cu o cârpă 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 sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeurile municipale, împreună cu alte deșeurii. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind 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 адаптеры, 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, обусловленная конструкцией.
- Любое дополнительное подключение или отключение другой последовательности гирлянд должно выполняться при выключенном питании.
- Гирлянда следует устанавливать при выключенном источнике света. В случае некоторых в другом положении существует риск затопления гирлянды.
- В розетке следует устанавливать только сухие источники света.
- При использовании адаптеров 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.

MONTAJ 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/ЕС 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/ рециклинга/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SE UPPMÄRKSAMHET:

- Hermetisk skyddsgrad kommer endast att förbli intakt om alla villkor som nämns nedan är uppfyllda. Om tillverkaren inte följer instruktionerna tar inte producenten något ansvar för skador eller förluster 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 adaptarna som gör en hållare mindre eftersom konstruktionen inte blir hermetisk i så fall (IP44).
- Endast ljuskällor med koppling intill hållaren ska användas. Det kommer att säkerställa täthet till följd av konstruktion.
- Eventuell extra anslutning eller frånkoppling av en annan kransekvens måste utföras med ström avstängd.
- En girdand bör installeras med ljuskällan nedslagen. Vid annan position finns risk för översvämning av girdander.
- 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 ådragen med rätt kontakt som ingår i setet.
- Girdander 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 fäst girdander på den förberedda ytan med handtagen ovanför uttagen. Koppla bort kranen från strömmen innan någon underhållsåtgärd. Rengöring av kranselement 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 utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanligt sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaftande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en sliten enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI POZOR:

- Razred tesnosti je ohranjen 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 namestiti 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 z raven navoja. Tako lahko zagotovite konstrukcijsko tesnost.
- Dodatno girlando lahko priključite 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 svetilko uporabljate zunaj, prepričajte se, da napajalni vtič lahko vtaknete v vtičnico s povečanim razredom tesnost, vsaj IP44, ter da je končna spojka privitya z ustreznim priloženim čepom.
- Več girland lahko povežete s končnimi vtiči. Moški vtič vtaknite v ženski in privijte.
- Hraniti izven dosegaj otrok.

MONTAŽ IN VZDRŽEVANJE:

Za to namenjenimi držali pritrdite girlande na primerno površino.

Pred začetkom vzdrževalnih del odklopite svetilko iz napajanja.

Elemente svetilke čistite s suho krpo.



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (DEEO) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike 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/uničevanja. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

SK POZNÁMKA:

- Trieda tesnosti je zachovaná iba v prípade, ak sú splnené všetky nižšie opisane 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 priliehali ku gume okolo objímky.
- Nepoužívajte adaptéry meniace závit, pretože taká konštrukcia nezabezpečí zachovanie úrovne stupňa ochrany IP44.
- Používajte iba zdroje svetla, ktoré majú kontakty pri závitě. Zabezpečí to požadovanú tesnosť konštrukcie.
- Pri pripájaní alebo odpájaní dodatočného radu girdán, girdandy vždy odpojte od el. napätia.
- Príklad upevnenia girdánd so zdrojmi svetla smerom dole. V prípade, ak budú umiestnené v inej polohe, môže dôjsť k zaliatu girdandy.
- Do objímok 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 záspalkou, ktorá je v súprave.
- Girdandy môžete navzájom spájať s použitím koncových konektorov. Samčiu koncovku zasunúte do samičej koncovky a následne dotiahnite maticou.
- Chránite pred deťmi.

MONTÁŽ A ÚDRŽBA:

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

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

Prvky osvetlenia čistite jemnou suchou handričkou.



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

SR PAŽŃA:

- Степен херметичке заштите ће остати нетакнут само ако су испуњени сви услови доле наведени су испуњени. У случају непоштовања упутстава, произвођач не преузима одговорност за настале штете или губитке.
- Уверите се да све утичнице имају изворе светлости унутра.
- Изворе светлости треба поставити тако да се чврсто залепе за гуму око утичнице.
- Немојте користити адаптере који чине држач мањим због конструкције неће бити херметички у том случају (ИП44).
- Треба користити само изворе светлости са спојем поред држача. То ће осигурати затегнутост која произилази из конструкције.
- Потребно је било какво додатно повезивање или искључење друге секвенце венаца изводити са искљученим напајањем.
- Вијенац треба поставити са угањеним извором светлости. У случају неких у другом положају постоји опасност од поплаве венаца.
- У утичнице треба постављати само суве изворе светлости.
- Док користите напољу, уверите се да је утикач постављен у утичницу висока херметичност најмање ИП44 и тај крајњи конектор је правилно затегнут утикач укључен у сет.
- Вијенци се могу међусобно повезати преко крајњих утикача. Приликом повезивања молимо ставите мушки конектор у женски и затегните одговарајућим утикачем.
- Држати ван дохвата деце.

MONTAŽA И ОДРЖАВАЊЕ:

Причврстите вијенце на припремљену површину користећи ручке изнад утичница.

Пре било каквог одржавања, искључите венац из струје.

Чишћење елемената гирланде треба обавити сувом деликатном крпом.



У складу са Европском директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означени на овај начин, кажњени глобално, не могу се заменити за уобичајене. Такви производи могу се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пуњење / рециклирање / одлагање. Стари уређај можете научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.