

PL WYRÓB: MIMOSA

Zasilanie: 230V, 50Hz, MAX 2300W

UWAGA:

- Girlandy nie zawierają źródeł światła. Dedykowane źródła światła to: FMB 1,3W firmy Kobi.
- 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 przywierały 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 łączenie 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 dokreślony odpowiednią zaślepką która jest w zestawie.
- Można łączyć ze sobą girlandy poprzez wtyczki końcowe. Przy podłączeniu należy włożyć miskę końcowkę w żeńską oraz dokręcić nakrętką.
- Chrońić przed dziećmi.

MONTAŻ:

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

KONSERWACJA:

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 wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urządzie miasta lub gminy.

EN PRODUCT: MIMOSA

Power supply: 230V, 50Hz, MAX 2300W

ATENTION:

- Garlands do not have a light source. Recommended light source is FMB 1,3W KOBI.
- 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:

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

MAINTENANCE:

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 with label such indicates label, the under need of penalty separate of fine, collection can not of be used thrown out into electrical ordinary and electronic garbage together equipment. with Products 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 warn out device in the appropriate city or commune office.

CZ VÝROBEK: MIMOSA

Napájení: 230V, 50Hz, MAX 2300W

POZOR:

- Girlandy neobsahují světelné zdroje. Doporučenými světelnými zdroji jsou: FMB 1,3W od společnosti Kobi.
- Stupeň krytí je zachován pouze v případě splnění všech níže uvedených podmínek. V případě nedodržení doporučení nenese výrobce zodpovědnost za vzniklá poškození nebo ztrátu.
- Přesvědčte se, že ve všech objímkách jsou osazené světelné zdroje.
- Světelné zdroje osaďte 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 přidavných 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 zálepou, která je součástí dodávané sady.
- Girlandy je možné vzájemně spojovat pomocí koncových zástrček. Při spojení je třeba spojit vidlici se zásuvkou a sešroubovat matící.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

MONTÁŽ:

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

ÚDRŽBA:

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 elektro- nických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Tato 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.

SK VÝROBOK: MIMOSA

Napájanie: 230V, 50Hz, MAX 2300W

POZNÁMKA:

- Girlandy neobsahujú zdroj svetla. Dedičované zdroje svetla: FMB 1,3W značky Kobi.
- Trieda tesnosti je zachovaná iba v prípade, ak sú splnené všetky nižšie opísané 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 objímk.
- Nepoužívajte adaptéry meniaci závit, pretože taká konštrukcia nezabezpečí zachovanie úrovne stupňa ochrany IP44.
- Používajte iba zdroje svetla, ktoré majú kontakty pri závite. Zabezpečí to požadovanú tesnosť konštrukcie.
- Pri pripájaní alebo odpájaní dodatočného radu girlán, girlandy vždy odpojte od el. napäťa.
- Príklad upevnenia girlánd so zdrojmi svetla smerom dole. 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 zásplevkou, ktorá je v súprave.
- Girlandy môžete navzájom spájať s použitím koncových konektorov. Samčiu koncovku zasuňte do samičej koncovky a následne dotiahnite maticou.
- Chráňte pred deťmi.

MONTÁŽ:

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

ÚDRŽBA:

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

Prvky osvetlenia čistite jemnou suchou handričkou.



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

EE TOODE: MIMOSA

Toode: 230V, 50Hz, MAX 2300W

TÄHELEPANU:

- Valgusketi ei sisalda valgusallikaid. Sobivad valgusallikad on järgmised: FMB 1,3W ettevõttelt Kobi.
- Kaitseklassi säilimine on tagatud vaid juhul, kui täidetud on kõik alltoodud tingimused. Juhiste eiramise korral ei vastuta tootja tekkinud kahjustuste ega kahjude eest.
- Veenduge, et kõikides pesades oleksid olemas valgusallikad.
- Valgusallikad tuleb paigaldada nii, et need asetuksid tihedalt vastu pesa katvat kummi.

- Keelatud on kasutada keeret muutvaid üleminmekuid, sest sellisel juhul ei ole võimalik kasutada toodet kooskõlas kaitseklassiga IP44.
- Kasutada tohib vaid valgusallikaid, mille kinnitus on keerme juures. See tagab konstruktsioonilise tiheduse.
- Ketikökude 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 kuivi valgusallikaid.
- Kui valgusketi kasutatakse väljas, tuleb veenduda, et pistik oleks ühendatud pistikupessa, mille kaitseklass on vähemalt IP44 ja et lõppühendusele oleks keeratud vastav pimeotsak, mis kuulub komplekti.
- Lõppühenduse kaudu saab valgusketi omavahel ühendada. Ühe valgusketi pistik tuleb ühendada teise pistikupesasse ja kinnitada mutriga.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

PAIGALDAMINE:

Kinnitage valgusketi selleks kohandatud pinnale pesade kohal olevate hoidikute abil.

HOOLDAMINE:

Enne hooldustööde tegemist eemaldage valgusti toiteallikast. Valgusti elemendid puhastage kuiva, pehme lapiga.



Euroopa 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 ähvardusel koos muude jäätmetega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset kätlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekätluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

LT GAMINYS: MIMOSA

Maitinimas: 230V, 50Hz, IP20, MAX 35W, GU10

DĖMESIO:

- Girlandos parduodamos be šviesos šaltinių. Tinkami šviesos šaltiniai: „Kobi“ gamybos FMB 1,3W.
- Sandarumo klasė išsaugoma tik tada, kai įvykdomos visos toliau išvardytos sąlygos. Nesilaikant rekomendacijų, už pažeidimus ar patirtus nuostolius gamintojas neatsako.
- Jisitinkinkite, kad šviesos šaltiniai yra visuose lizduose.
- Šviesos šaltinius įsukite taij, kad jie gerai priglustum prie aplink lizdą esančios gumos.
- Nenaudokite sriegi mažinančių adapterių, nes konstrukcija neatitiks IP44 sandarumo klasės.
- Naudokite tik tuos šviesos šaltinius, kurių jungtys numatytos prie pat sriegio. Tada jūsų konstrukcija bus sandari.
- Skirtingas girländų dalis sujunkite ir atskirkite, tik girländą atjungę nuo maitinimo šaltinio.
- Girlandos tvirtinamos šviesos šaltiniai į apačią. Girlandą pritvirtinus kitaip, ji gali buti užlieta.
- J lizdus dékite tik sausus šviesos šaltinius.
- Jei girländą naudojate lauke, jisitinkinkite, kad maitinimo kištukas jdētas į padidinto sandarumo klasės, ne žemesnés kaip IP44, lizdą ir kad galiné jungtis yra uždaryta atitinkama, prie rinkinio pridedama akle.
- Girlandas galima jungti tarpusavje galiniais kištukais. Sujunge, vienā antgalį jdēkite į kitą ir užveržkite veržle.
- Saugokite nuo vaikų.

MONTAVIMAS:

Girlandas tvirtinkite prie tam skirto paviršiaus, laikydami už virš lizdų esančių laikiklių.

PRIEŽIŪRA:

Prieš atliti priežiūros veiksmus, gaubtā 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, EEĮ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti ją paprastą šiukslių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoję savivaldybės institucijoje.

LV PRODUKTS: MIMOSA

Barošana: 230V, 50Hz, IP20, MAX 35W, GU10

UZMANĪBU:

- Virtenes nesatur gaismas avotus. Piemērotie gaismas avoti ir: Uzņēmuma "Kobi" FMB 1,3W
- Hermētiskuma klase saglabājas tikai tad, ja ir izpildīti visi tālāk uzskaitītie nosacījumi. Ja instrukcijas netiek ievērotas, ražotājs nav atbildīgs par iespējamiem bojājumiem vai zaudējumiem.
- Pārliecīnieties, vai visās ligzdas ir gaismas avoti.
- Gaismas avoti jāievieto tā, lai tie stingri piegultu gumijai, kas ietver ligzdu.
- Nedrīkst izmantot vītnes samazināšanas adapterus, jo tad konstrukcija neatbilstīgi hermētiskuma klasēi IP44.
- Izmantojiet tikai tos gaismas avotus, kuriem ir vītnots savienojums. Tas nodrošinās konstrukcijas hermētiskumu.
- Jebkura papildu virtenu pievienošana un atvienošana jāveic tikai tad, kad ir atvienota strāvas padeve.
- Virtenes piestiprināšanas pozīcija – gaismas avotam jābūt vērstam uz leju. Ja to novieto citā pozīcijā, pastāv risks, ka virtenē ieklūs mitrums.
- Ligzdās drīkst jāievieto tikai sausus gaismas avotus.
- Ārējai lietošanai pārliecīnieties, vai strāvas spraudnis ir rozetē ar paaugstinātu hermētiskuma klasi, proti, vismaz IP44 un, ka gala savienotājs ir pievilkts ar piemērotu spraudni, kas iekļauts komplektā.
- Virtenes var savienot vienu ar otru, izmantojot gala spraudņus. Savienojot, jāievieto jāveči spraudni sieviešu spraudnī un pievelciet ar uzgriezni.
- Sārgāt no bēriem.

MONTĀŽA:

Virtenes jāpiestiprina uz tām pielāgotām virsmām, izmantojot tureklus, kas atrodas virs kontaktligzdām.

UZTURĒŠANA:

Pirms apkopes atvienojet strāvas padevi.

Gaismekļa elementus tīriet ar sausu, mīkstu drānu.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEIA markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt izlietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi markēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams iepriekš apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/aglabāšanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierices utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētas vai pašvaldības pārvaldē.

SI IZDELEK: MIMOSA

Napajanje: 230V, 50Hz, MAX 2300W

OPOZORILA:

- Girlande ne vesebujejo virov svetlobe. Priporočeni viri svetlobe: FMB 1,3W znamke Kobi.
- 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 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 girlando 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 privita z ustreznim priloženim čepom.
- Več girland lahko povežete s končnimi vtiči. Moški vtič vtaknite v ženski in privijte.
- Hraniti izven dosega otrok.

NAMESTITEV:

Z to za namenjenimi držali pritrđite girlande na primerno površino.

VZDRŽEVANJE:

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 (OEEO) 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.

HU TERMÉK: MIMOSA

Áramellátás: 230V, 50Hz, MAX 2300W

FIGYELEM:

- A girlandon nem tartalmaznak fényforrást. Hozzájuk való fényforrások FMB 1,3W, gyártó: Kobi cégt.
- A fröcskölő 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.
- Győződjön meg arról, hogy minden foglalatban van-e fényforrás.
- A fényforrásokat úgy kell behelyezni, hogy szorosan nekifeszüljenek a foglalatot körbevező gumiohoz.
- Tilos a menetszűkítő betétek használni, mert ekkor a konstrukció nem biztosítja az IP44 védeeltséget.
- Kizárolag olyan fényforrások használhatók, amelyeknél a kapcsolódás a menetnél történik. Ez biztosítja a konstrukcióból eredő védeeltséget.
- minden kiegészítő girland-ág be- és kiiktatását leválasztott tápfeszültség mellett végezzük.
- A girland rögzítési helyzete: fényforrással lefelé. 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 dugaszra emelt, legalább IP44 védeeltségű aljzatba csatlakozzon, továbbá a záró konnektor a készletben lévő megfelelő dugassal legyen lecsavarozva.
- A girlandon a záró konnektorkkal csatlakoztatásánál a dugasz helyezzük be az aljzatba, és csavaranyával rögzítsük.
- Gyermekek elől elzárva tartandó.

SZERELÉS:

A girlandokat erre alkalmas felületre rögzítsük a foglalatok felett lévő tartókkal.

KARBANTARTÁS:

Karbantartás előtt válasszuk le a girlandon 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 címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektyív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemetébe más hulladékokkal

együt, mert ezért büntetés szabható ki. 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 eszköz semlegesíteni.

IT PRODOTTO: MIMOSA

PARAMETRI: 230V, 50Hz, MAX 2300W

ATTENZIONE:

- Le ghirlande non sono dotate di lampadine. Le lampadine dedicate sono: FMB 1,3W dell'azienda Kobi.
- 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 strettamente 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 femmina ed avitarla con il dado.
- Conservare lontano dalla portata dei bambini. .

MONTAGGIO:

Le ghirlande devono essere fissate ad un'apposita superficie con i ganci posizionati sopra gli alloggiamenti.

MANUTENZIONE:

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/raccolto/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

FR PRODUIT: MIMOSA

Alimentation: 230V, 50Hz, MAX 2300W

ATTENTION:

- Les guirlandes sont livrées sans sources lumineuses. Les sources lumineuses dédiées sont : FMB 1,3W de la marque Kobi.
- 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 serrez l'écrou.
- Conserver hors de la portée des enfants.

MONTAGE:

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

ENTRETIEN :

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 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 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 requièrent 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.

RO PRODUS: MIMOSA

Alimentare: 230V, 50Hz, MAX 2300W

ATENȚIE:

- Ghirlandele nu conțin surse de lumină. Sursele de lumină dedicate sunt: FMB 1,3W a companiei Kobi.
- 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.
- Sursele de lumină trebuie să fie fixate astfel încât să adere ferm la cauciul care încinge 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 surse de alimentare deconectată.
- Poziția de atașare a ghirlandei este cu surse de lumină în jos. Dacă este așezată într-o poziție diferită, există riscul de 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 piuliță.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.

MONTAJUL:

Atașați ghirlandele pe o suprafață adaptată la aceasta prin cărligele aflate deasupra prizelor.

ÎNTREȚINEREA:

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 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.

DE ERZUEGNIS: MIMOSA

STROMVERSORGUNG: 230V, 50Hz, MAX 2300W

ACHTUNG:

- Die Girlanden enthalten keine Lichtquellen. Passende Lichtquellen sind: FMB 1,3W der Firma Kobi.
- 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:

Girlanden mithilfe der Halter über den Fassungen an einer dafür geeigneten Oberfläche befestigen.

PFLEGE:

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.

ES PRODUTO: MIMOSA

FUERZA: 230V, 50Hz, MAX 2300W

¡ATENCIÓN!:

- Las guirnaldas no incluyen fuentes de luz. Fuentes de luz dedicadas: FMB 1,3W de Kobi.
- La clase de estanqueidad se conserva siempre que se cumplan 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 guirnaldas 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 guirnalda.
- 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 enroscado un tapón correspondiente adjunto.
- Las guirnaldas 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:

Fije las guirnaldas a la superficie dedicada usando soportes ubicados encima de los zócalos.

MANTENIMIENTO:

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 nocivos 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.

HR PROIZVOD: MIMOSA

VLAST: 230V, 50Hz, MAX 2300W

PAŽNJA:

- Girlande ne sadrže izvor svjetlosti. Namijenjeni izvori svjetlosti su: FMB 1,3W kompanije Kobi.
- Stupanj nepropusnosti će ostati isti samo u slučaju kad budu ispunjeni svi dolje navedeni uvjeti. U slučaju nepridržavanja uputa proizvoditelj ne snosi odgovornost za nastale štete ili gubitke.
- Treba se osigurati da se u svim grlima nalaze izvori svjetlosti.
- Izvore svjetlosti treba namjestiti na način na koji će jako prianjati za gumu oko grla.
- Ne smiju se upotrebljavati adapteri koji smanjuju navoj, jer konstrukcija neće onda dozvoliti primjenu u skladu sa stupnjem zaštite IP44.
- Treba koristiti samo takve izvore svjetlosti koje imaju mjesto spoja pored navoja. To će osigurati nepropusnost koja je rezultat konstrukcije.
- Svi priključci i isključivanja dodatnog niza girlanda 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 grlima treba montirati jedino suhe izvore svjetlosti.
- Kod vanjske upotrebe treba se osigurati da se utikač nalazi u utičnici 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.
- Čuvati od djece.

MONTAŽA:

Girlande treba pričvrstiti do površine, koja je namijenjena za to, pomoću držača koji se nalaze iznad grla.

ODRŽAVANJE:

Prije početka aktivnosti održavanja treba isključiti rasvjetno tijelo od struje. Čišćenje elemenata rasvjetnog tijela treba vršiti suhom i nježnom krpicom.



U skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi oznaka WEEE ukazuje na potrebu odvojenog prikupljanja istrošene električne i elektroničke opreme. Proizvodi označeni kao takvi, ne smiju se bacati - pod novčanom kaznom - u obične smeće zajedno s drugim otpadom. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje, zahtijevaju poseban oblik obrade / oporabe / recikliranja / odlaganja. O mogućnostima učlanjenja istrošenog uređaja možete saznati u odgovarajućem urednu grada ili općine.

PT PRODUTO: MIMOSA

PODER: 230V, 50Hz, MAX 2300W

PERIGO:

- As grinaldas não incluem fontes de luz. Fontes de luz dedicadas: FMB 1,3W da Kobi.
- 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.
- Não 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:

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

MANUTENÇÃO:

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 e fabricado 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 significa 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. Ajude de acordo com os regras locais.

lamentos 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

FI TUOTE: MIMOSA

KRAFT: 230V, 50Hz, MAX 2300W

HUOM:

- Valonauhat eivät sisällä valonlähteitä. Sopivat valonlähteet: Kobi FMB 1,3W.
- Tiiviysluokitus säälyy vain kaikkien alla kuvattujen ehtojen täyttyessä. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vaurioista tai vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Varmista, että kaikkiin lampunpitimiin on asennettu valonlähde.
- Valonlähteet on asennettava siten, että ne ovat tiiviisti kiinni lampunpitimen ympärille liimatussa kumissa.
- Ei saa käyttää kierrekokoja pienentäviä sovitimia, koska silloin tuotteen rakenne ei sovella IP44-luokan mukaiseen käyttöön.
- Käytä ainostaan sellaisia valonlähteitä, joiden liitin on kierrekannassa. Tällä tavoin varmistat tuotteen rakenteen tiivyyden.
- Irrota valonauhat virtalähteestä ennen niiden liittämistä tai erottamista.
- Kiinnitä valonauhat valonlähde alaspäin. Jos kiinnitität valonauhat toiseen asentoon, ne voivat kastua.
- Käytä valonauhoissa vain kuivia valonlähteitä.
- Varmista ennen ulkokäyttöä, että pistoke on kytketty pistorasiaan, jonka tiiviysluokka on vähintään IP44 ja että liitin on tiivistetty sopivalla tulpalla, joka toimitetaan tuotteen mukana.
- Valonauhat voidaan kytkeä yhteen pistokkeiden avulla. Kytkettäessä työnnä urospää naaraspuoliseen pähän ja kiristä mutteria.
- Pidettävä lasten ulottumattomissa.

ASENNUS:

Valonauhat kiinnitetään sopivan pintaan lampunpidinten yläpuolella olevien pidikkeiden avulla.

HUOLTO:

Irrota valaisin virtalähteestä ennen huoltoa.

Valaisimen osat puhdistetaan kuivalalla, pehmeällä liinalla.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienostii sakot, ei voida heittää tavallisuuksi jäteisiin yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonlistaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käyttömahdollisuudet sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

SE PRODUKT: MIMOSA

KRAFT: 230V, 50HZ, MAX 2300W

UPPMÄRKSAMHET:

- Girlander har ingen ljuskälla. Rekommenderad ljuskälla är FMB 1,3W KOBI.
- 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 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 adaptrarna 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 konstruktionen.
- Eventuell extra anslutning eller fränkoppling av en annan kransekvens måste utföras med ström avstängd.
- En girland bör installeras med ljuskällan nedslagen. Vid annan position finns risk för översvämning 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 åtdragen 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.

INSTALLATION:

Vänligen fäst girlander på den förberedda ytan med handtagen ovanför uttagen.

UNDERHÅLL:

Koppla bort kransen 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

DK PRODUKT: MIMOSA

STRØMFORSYNING: 230V, 50Hz, MAX 2300W

OPMÆRSOMHED:

- Kransen indeholder ikke lyskilder. Dedikerede lyskilder er: Kobi FMB 1,3W.
- Tæthedsklassen kun opretholdes når alle betingelserne, der er anført nedenfor, bliver opfyldet. Hvis instruktionerne ikke følges, er producenten ikke ansvarlig for resulterende skader eller finansielt tab.
- Sørg for, at der er lyskilder i alle stikkontakter.
- Lyskilder skal placeres på en sådan måde, at de klæber godt fast på gummet, der omgiver stikkontakten.
- Trådreducerende adaptere må ikke bruges, fordi det fører til at overensstemmelse 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 kransen skal udføres, når strømforsyningen er frakoblet.
- Kransen 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 sættet.
- Kransen kan forbindes til hinanden via slutstik. Når forbindelsen tilsluttes, skal hanenden sættes ind i hunenden de skal sikres med møtrikken.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

INSTALLERING:

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

VEDLIGEHOLDELSE:

Frakobl armaturet fra strømforsyningen inden vedligeholdelse. Armaturkomponenterne skal rengøres med en tør, blød klud.



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