



PL Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kobi). **EN** The LED light source can only be replaced by qualified personnel (Kobi service only). **BG** Светодиодният източник на светлина може да бъде сменен само от квалифициран персонал (Само услуга Kobi). **CZ** Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba (pouze služba Kobi). **DE** Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen (Nur Kobi-Service). **DK** LED-lysksilden kan kun udskiftes af kvalificeret personale (Kun Kobi-service). **EE** LED-valgusalikat saab asendada ainult kvalifitseeritud personal (ainult Kobi teemus). **EL** Η πληγή φωτός LED μπορεί να αντικατασταθεί όμοια πόνο από εξειδικευμένο προσωπικό (μόνο υπηρεσία Kobi). **ES** La fuente de luz LED solo puede ser reemplazada por personal calificado (Solo servicio Kobi). **FI** LED -valonlähteen saa vaihtaa vain pätevä henkilöstö. **FR** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (Service Kobi uniquement). **HR** LED izvor svjetla može zamijeniti samo kvalificirano osoblje (samo servis Kobi). **HU** A LED fényforrás kiállított szakember cserélheti ki (csak Kobi szolgáltatás). **IT** E' possibile sostituire la lampada led avviandosi di personale qualificato (Solo servizio Kobi). **LT** LED šviesos šaltini galiausiai tikslių kvalifikuotųjų personalas (tik „Kobi“ paslauga). **LV** LED gaismas avotu var nomānīt tikai kvalificētu personālu (tikai Kobi serviss). **NO** LED-lysksilden kan kun skiftes ut av kvalifisert personell (Kun Kobi-tjenesten). **PT** A fonte de luz LED só pode ser substituída por pessoal qualificado (Somente serviço Kobi). **RO** Sursa de lumina cu LED poate fi înlocuită numai de personalul calificat (doar serviciul Kobi). **RU** Светодиодный источник света может быть заменен только квалифицированным персоналом (Только сервис Коби). **SE** LED-ljuskällan kan endast bytas ut av kvalificerad personal (Endast Kobi-tjänst). **SI** LED svetlobn vir lahko zamenja samo sposobljenje osebje (samo storitev Kobi). **SK** Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonať iba kvalifikovaná osoba (iba služba Kobi). **SR** LED извор светlosti може да замени само квалифицирано особье (само Коби сервис)

PL Oprawa zawiera źródła światła o klasie energetycznej: F (10/20W), E (30/50/100W)

UWAGA:

- Produkt wyposażony jest w przewód o długości przekraczającej 30 cm, niewłaściwe użytkowanie może stwarzać ryzyko uduszenia.
- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawnie zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Koniecznie jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączeniowy).
- Urządzenie posiada wysoki stopień wodo- i pyłoszczelności przy zachowaniu właściwego montażu i dalszej eksploatacji.
- Można instalować bezpośrednio jedynie na podłożu normalnie palnym (tzn. takim którego temperatura zapłonu wynosi co najmniej 200°C, które nie odkształca się i nie mięknie w tej temperaturze, np. drewno i materiały drewnopochodne o grubości powyżej 2mm) lub niepalnym (tzn. takim, które nie podtrzymuje palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone. Przechowuj instrukcję.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.

* **Kostka zaciskowa nie jest dostarczana. Instalacja musi być wykonana przez osobę wykwalifikowaną. Wymagany jest dobór kostki zaciśkowej uwzględniającej stopień szczelności oprawy i przekrój przewodów przyłączeniowych.**

niebieski – N; brązowy – L; żółtozielony –

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 oznakowane, pod kątem grzywny, nie mogą 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 urzędzie miasta lub gminy.

EN Fixture includes lights sources of energy class: F (10/20W), E (30/50/100W)

ATTENTION:

- The product is equipped with a cord longer than 30 cm; improper use may pose a risk of strangulation.
 - Devices with visible damage to the enclosure or the power supply line must not be installed.
 - During installation, disconnect the power supply and follow Occupational Safety and Health regulations.
 - A properly installed device may only be connected to a properly operating electrical installation.
 - The electrical connection must be performed by a specialist holding an appropriate authorisation for electrical works.
 - It is necessary to observe the proper connection of the power cord. Its incorrect connection may result in permanent damage to the device (see connection diagram).
 - If installed and operated properly, the device is highly resistant to water and dust.
 - The device may be installed directly on the normally flammable surface (i.e. ignition temperature of the surface at least 200°C, does not deform and soften at this temperature, e.g. wood and wood-derivatives, thickness above 2 mm) or on a non-flammable surface (i.e. not supporting fire, e.g. metal, gypsum, concrete).
 - Technical changes reserved. Keep the instruction manual.
 - The manufacturer shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.
- * **The terminal block is not supplied. Installation must be performed by a qualified person. The terminal block must be selected taking IP class of the fixture and the cross-section of the connection wires.**

blue – N; brown – L; yellow-green –

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

Осветителното тяло съдържа източници на светлина от енергийния клас: F (10/20W), E (30/50/100W)

ВНИМАНИЕ:

- Продуктът е снабден с кабел с дължина над 30 см; неправилната употреба може да създаде рисък от задушаване.
- Не трябва да се монтират устройства с видими повреди по корпуса или захранващата линия.
- По време на монтажа изключете захранването и спазвайте разпоредбите за безопасност и здраве при работа.
- Правилно инсталиралено устройство може да бъде свързано само към правилно работеща електрическа инсталация.
- Електрическото свързване трябва да се извърши от специалист, притежаващ подходящо разрешение за електрически работи.
- Необходимо е да се спазва правилното свързване на захранващия кабел. Неправилното му свързване може да доведе до трайна повреда на устройството (вижте схемата на свързване).
- При правилно инсталлиране и експлоатация устройството е силно устойчиво на вода и прах.
- Устройството може да се монтира директно върху нормално запалима повърхност (т.е. температура на възпламеняване на повърхността най-малко 200°C, не се деформира и размеква при тази температура, напр. дърво и дървесни производствени, дебелина над 2 mm) или върху не-запалима повърхност (т.е. неподдръжка огън, напр. метал, гипс, бетон).
- Запазени са технически промени. Запазете ръководството за употреба.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазване на тези инструкции.

* **Клемнатия блок не е предоставен. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице. Необходимо е да се избере клемен блок, като се вземе предвид степента на херметичност на осветителното тяло и напречното сечение на свързвашите кабели.**

син – N; кафяво – L; жълто зелен –

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 / оползовърояне / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите за изхвърлянето на старото си устройство в съответния градски или комунален офис.

CZ

Svitidlo obsahuje světelné zdroje energetické třídy: F (10/20W), E (30/50/100W)

POZOR:

- Výrobek je vybaven kabelem delším než 30 cm; nesprávné použití může představovat riziko udusení.
- Není dovoleno instalovat přístroje s viditelným poškozením krytu, napájecího kabelu.
- Během montáže je potřeba odpojit od zdroje a dodržovat zásady BZP.
- Správně instalovaný přístroj lze připojit jen ke správné elektrické síti.
- Práce spojení s připojením k elektrickému zdroji musí být prováděny odborníkem s odpovídajícím oprávněním.
- Je nutné dbát na správné připojení napájecího kabelu. Jeho nesprávné zapojení může vést k trvalému poškození zařízení (viz schéma zapojení).
- Přístroj má při zachování správné instalace a dalším používání vysoký stupeň vodotěsnosti a prachotěsnosti.
- Smí se instalovat bezprostředně pouze na běžně hořlavém podkladu (tzn. takovém, jehož teplota vznícní

je nejméně 200°C, který se nedeformuje a neměkne při této teplotě, např. dřevo a materiály ze dřeva o síle převyšující 2mm) nebo nehořlavém (tzn. takovém, který nehoří, např. kov, sádra, beton).

- Technické změny vyhrazeny. Uschovte si návod.
- Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody způsobené nedodržením těchto pokynů.

* **Svorkovnice není součástí dodávky. Instalaci musí provést kvalifikovaná osoba. Je nutné zvolit svorkovnicu s ohledem na stupeň těsnosti svítidla a průřez připojovacích kabelů.**

modrý – N; hnědý – L; žlutozelený –

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. 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 obecném úřadu.

DE

Die Leuchte enthält Leuchtmittel der Energieklasse: F (10/20W), E (30/50/100W)

ACHTUNG:

- Das Produkt ist mit einem Kabel von mehr als 30 cm Länge ausgestattet; unsachgemäßer Gebrauch kann ein Strangulationsrisiko darstellen.
- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Bei der Montage ist die Stromversorgung abzutrennen und die Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten.
- Ein ordnungsgemäß eingebautes Gerät kann nur an eine technisch einwandfreie Elektroanlage angeschlossen werden.
- Der Elektroanschluss ist durch eine Fachperson mit entsprechenden Befugnissen für Elektroarbeiten auszuführen.
- Es ist auf den ordnungsgemäßen Anschluss des Netzkabels zu achten. Ein falscher Anschluss kann zu dauerhaften Schäden am Gerät führen (siehe Anschlussplan).
- Bei ordnungsgemäßer Montage und richtigem Betrieb besitzt das Gerät eine hohe Wasser- und Staubdichtheitsklasse.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalentflammablen Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammpunkt bei mindestens 200°C liegt, das sich nicht verformt und bei dieser Temperatur nicht weich wird, z.B. Holz und Holzwerkstoffe mit einer Stärke von über 2 mm) oder einem nicht brennbaren Untergrund (d.h. einem solchen, der keine Flammenentwicklung unterstützt, z.B. Metall, Gips, Beton) montiert werden.
- Technische Änderungen vorbehalten. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen.

* **Klemmenblock wird nicht mitgeliefert. Die Installation muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Es ist erforderlich, einen Klemmenblock unter Berücksichtigung des Dichtheitsgrades der Leuchte und des Querschnitts der Verbindungskabel auszuwählen.**

blau – N; braun – L; gelb-grün –

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

Armaturet inkluderer lyskilder i energiklasse: F (10/20W), E (30/50/100W)

BEMÆRK:

- Produktet er udstyret med en ledning, der er længere end 30 cm; forkert brug kan medføre kvælningsfare.
- Udstyret må ikke monteres, såfremt der er synlige beskadigelser på kabinetet eller strømkablet.
- Under montage skal strømforsyningen afbrydes og almindelige sikkerhedsregler for arbejde skal overholdes.
- Det korrekt monterede udstyr må kun tilsluttes til en korrekt fungerende elektrisk installation.
- Arbejdet i forbindelse med elektrisk tilslutning bør udføres af en specialist med relevant autorisation til El-arbejde.
- Det er nødvendigt at sætte for at sære for en korrekt tilslutning af det strømførende kabel. Forkert tilslutning giver risiko for uoprettelig beskadigelse af udstyret (se tilslutningsskemaet).
- Udstyret har en betydelig vand- og støvfæthed, såfremt det er monteret og anvendt på en korrekt måde.
- Må kun installeres direkte på en normal brandbar overflade (dvs. en sådan, hvor flammepunktet er mindst 200°C, som ikke deformeres og ikke bliver bladt ved denne temperatur, fx tømmer eller trælignende materialer med en tykkelse over 2 mm) eller ikke brandbare (dvs. sådanne som ikke går i brand, fx metal, gips, beton).
- Der tages forbehold for tekniske ændringer. Bevær vejledningen.
- Producenten er ikke ansvarlig for skader som følge af manglende overholdelse af disse instruktioner.

* **Terminalblok leveres ikke. Installationen skal udføres af en kvalificeret person. Det er nødvendigt at vælge en klemmække under hensyntagen til armaturets tæthed og tversnittet af forbindelseskablerne.**

blå – N; brun – L; gulgrøn –

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 affaldsborttakelsesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europeiske 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 dit almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

EE

Valgust sisaldb energiaklassi valgusallikaid: F (10/20W), E (30/50/100W)

TÄHELEPANU:

- Tootel on üle 30 cm pikkuine juhe; vale kasutamine võib põhjustada läbumbisoonto.
- Ärge paigaldage seadet, mille korpusel või toitejuhtmel on nähtavad kahjustused.
- Paigaldamise ajaks lülituge toide välje ning järgige terveksaate- ja ohutusnõudeid.
- Paigaldatud seadet tohib ühendada vaid korras elektrisüsteemi.
- Elektrühendustega seotud tööd usaldage vastava kvalifikatsiooniga spetsialistile.
- Toitejuhe tuleb kindlasti ühendada digesti. Selle vale ühendamise korral võib seade püsivalt kahjustuda (vaadake ühendusskeemi).
- Öige paigalduse ja kasutuse korral on seadmel kõige vee- ja tolmukindlustase.
- Seadet tohib paigaldada vaid tavallise tulekindlustasemega aluspinnale (sellisele, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200°C, mis ei deformeeri ega pehmene temperatuuri mõjul, näiteks puu ja puidulloodsed materjalid pakusega vähemalt 2 mm) või tulekindlale aluspinnale (sellisele, mis ei suti, näiteks metall, kips, betoon).
- Tehniliste muudatustesse öigus reserviseeritud. Hoidke juhend alles.
- Tootja ei vastuta kahjuste eest, mis tulenevad nende juhistele eiramisest.

* **Klemmplokki ei tarvita. Paigaldamise peab läbi viima kvalifitseeritud isik. Klemmploki valimine on vajalik, võttes arvesse valgusti tiheduse astet ja ühenduskaablite ristlöötjet.**

sinine – N; pruun – L; kolla-roheline –

Europa direktiv 2012/19/EL elektriste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiv elektronika seadmete jäätmete kohta) sättestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisi märgistatud tooteid ei tohi trahvi ahvardsel koos muude jäätmetega tavalse prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla konskale ja inimese tervisele kahjustlikud ning vajavad spetsiaalsest käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmetäituse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

EL

To φωτιστικό περιέχει πηγές φωτός της ενεργειακής κλάσης: F (10/20W), E (30/50/100W)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το προϊόν διαθέτει καλώδιο μεγαλύτερο των 30 εκ.: Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Δεν πρέπει να τοποθετούνται συσκευές με εμφανή ζημιά στο περιβήλημα ή στη γραμμή παροχής ρεύματος.
- Κατά την εγκατάσταση, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και ακολουθήστε τους κανονισμούς για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία.
- Μία σωστά εγκατεστημένη συσκευή επιπρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική εγκατάσταση που λειτουργεί σωστά.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από ειδικό που διαθέτει κατάλληλη εξουσιοδότηση για ηλεκτρολόγους εργασίες.
- Είναι απαραίτητο να παρατηρήσετε τη σωστή σύνδεση του καλωδίου ρεύματος, Η λανθασμένη σύνδεση του μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη βλάβη στη συσκευή (βλ. διάγραμμα σύνδεσης).
- Εάν εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά, η συσκευή είναι πολύ ανθεκτική στο νερό και τη σκόνη.
- Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί απευθείας σε κανονικά εύληκτη επιφάνεια (δηλαδή θερμοκρασία ανάφλεξης της επιφάνειας τουλάχιστον 200°C, δεν παραμορφώνεται και μαλακώνει σε αυτή τη θερμοκρασία, π.χ. ξύλο και παραγωγά ξύλου, πάχος άνω των 2 mm) ή σε μη – εύληκτη επιφάνεια (δηλαδή δεν υποστηρίζει φωτά, π.χ. μέταλλο, γύψος, ακυρόδερμα).
- Επιπύλαξη τεχνικών αλλαγών. Φυλάξτε το εγχειρίδιο οδηγιών.
- Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψη από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.

μπλ – N; καφέ – L; κίτρινο πράσινο –

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό έξοπλιμα, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής σύλλογης Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHKE). Τα πρώτα που φέρουν σήμανσην ότι είναι, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχθούν σε συνηθισμένα απορρίμματα μαζί με άλλα αποβλήτα. Επειδή τα πρώτα που ανέρχονται από τη φωτικό περιβόλλουν και την ανθρώπινη ψεία, απαιτούν ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύκλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις διανοτήτες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάλληλο δημοτικό ή κοινωνικό γραφείο.

ES

La luminaria contiene fuentes de luz de la clase energética: F (10/20W), E (30/50/100W)

PRECAUCIÓN:

- El producto está equipado con un cable de más de 30 cm; el uso inadecuado puede suponer riesgo de estrangulamiento.
- No instale el dispositivo con daños visibles en la carcasa o el cable de alimentación.
- Durante la instalación, desconecte la fuente de alimentación y observe las normas de salud y seguridad.
- Un dispositivo instalado correctamente solo se puede conectar a una instalación eléctrica eficiente.
- Los trabajos relacionados con la conexión eléctrica deben ser realizados por un especialista con las calificaciones eléctricas adecuadas.
- Es necesario respetar la conexión correcta del cable de alimentación. Su conexión incorrecta puede causar daños permanentes al dispositivo (ver diagrama de cableado).
- El dispositivo tiene un alto grado de resistencia al agua y al polvo siempre que se instale y utilice de manera conforme.
- Se puede instalar directamente sobre un sustrato normalmente inflamable (es decir, aquel cuya temperatura de ignición es de al menos 200°C, que no se deforma ni se ablanda a esta temperatura, por ejemplo, madera y materiales a base de madera con un espesor superior a 2 mm) o no inflamable (es decir, aquel que no sostiene la llama, por ejemplo, metal, yeso, hormigón).
- Reservados cambios técnicos. Guarde el manual de instrucciones.
- El fabricante no será responsable de ningún daño resultante del incumplimiento de estas instrucciones.

* **No se suministra bloque de terminales. La instalación debe ser realizada por una persona calificada. Es necesario seleccionar un bloque de terminales teniendo en cuenta el grado de estanqueidad de la luminaria y la sección transversal de los cables de conexión.**

azul – N; marrón – L; amarillo-verde –

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.

FI

Valaisin sisältää energialuukan valonlähteitä: F (10/20W), E (30/50/100W)

HUOM:

- Tuote on varustettu yli 30 cm pitkällä johdolla; virheellinen käyttö voi aiheuttaa tukeutumisvaaran.
- Laitetta ei saa asentaa, jos kotelot tai virtajohto on vaarioitunut.
- Asennusaiaksi virrannysöötä on katkaistava. Noudata työturvallisuusmääryksiä.
- Asianmukaistaasi asennettu laite on kytkeytävä toimivana sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainoastaan pättevä sähköasentaja.
- Varmista virjatöiden ja asiamuutosten kytkentä. Virtajohdon väärä kytkenntä voi aiheuttaa laitteen pysyvän vaarioitumisen (katso kytkeytävää).
- Asennuspaikan tulee olla suojuatto kosteudelta, pölyltä jne.
- Laite soveltuu asennettavaksi ainoastaan normaalista palavalle (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, mikä se pähmei tai epämoodusti tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksus on yli 2 mm) tai sytytymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Oikeus tekniiksiin muutoksii pidätetään. Säilytä käyttyöön.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

* **Riviliittintä ei toimiteta. Asennuksen saa suorittaa vain pätevä henkilö. Riviliitin on valittava ottaen huomioon valaisimen tiiviys ja liitintäkaapeleiden poikkileikkaus.**

sininen – N; ruskea – L; keltainen vihreä –

Käytetty- ja elektroonikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroonikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hiennost saket, ei voida käytä tavallisissa jätteissä myös muiden jäteiden kanssa. Nämä tuotteet saatavat vahingotilaan luonnollista ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierräystä tai hävittämistä. Loydät kuitenkin laitteiden käytönmahdollisuuden sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

FR

Le luminaire contient des sources lumineuses de la classe énergétique: F (10/20W), E (30/50/100W)

ATTENTION:

- Le produit est équipé d'un cordon de plus de 30 cm ; une mauvaise utilisation peut présenter un risque d'étranglement.
- Il est interdit d'installer l'appareil si des dommages sont visibles sur le logement du luminaire ou le câble d'alimentation.
- Avant l'installation, mettez l'appareil hors tension. Respectez les règles de santé et de sécurité au travail.
- Un appareil correctement monté ne peut être raccordé qu'à une installation électrique en bon état.
- Tous les travaux liés au raccordement électrique doivent être effectués par un spécialiste possédant les permis électriques appropriés.

- Il est obligatoire de respecter le modèle de raccordement du câble d'alimentation. Sa mauvaise connexion risque de causer des dommages permanents à l'appareil (voir le schéma de raccordement).
- L'appareil est hautement résistant à l'eau et la poussière, à condition que son montage et son exploitation ultérieure s'effectuent correctement.
- Le luminaire ne peut être directement installé que sur des substrats à inflammabilité normale (dont le point d'éclair est d'au moins 200°C, qui ne se déforment pas et ne ramollissent pas à cette température, tels que le bois et les matériaux dérivés du bois d'une épaisseur supérieure à 2 mm) ou non-inflammables (qui ne soutiennent pas la combustion, tels que le métal, le plâtre, le béton).
- Modifications techniques réservées. Conservez ce manuel.
- Le fabricant ne sera pas responsable de tout dommage résultant du non-respect de ces instructions.

*** Le bornier n'est pas fourni. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée. Il est nécessaire de sélectionner un bornier en tenant compte du degré d'étanchéité du luminaire et de la section des câbles de raccordement.**

bleu – N; marron – L; jaune-vert –

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.

HR Rasjvetna svjetiljka sadrži izvore svjetlosti energetske klase: F (10/20W), E (30/50/100W)

NAPOMENA:

- Proizvod je opremljen kabelom duljim od 30 cm; nepravilna uporaba može predstavljati rizik od gušenja.
- Ne smiju se postavljati uredaji s vidljivim oštećenjima na kućištu ili napojnom vodu.
- Tijekom instalacije isključite napajanje i pridržavajte se propisa o zaštiti na radu.
- Pravilno instaliran uredaj smije se priključiti samo na ispravnu električnu instalaciju.
- Električni priključak mora izvesti stručnjak koji ima odgovarajuće ovlaštenje za elektrotehničke radeve.
- Potrebno je paziti na pravilno spajanje kabala za napajanje. Njegovo pogrešno spajanje može dovesti do trajnog oštećenja uredaja (vidi dijagram spajanja).
- Ako je uredaj ispravno instaliran i njime se rukuje, vrlo je otporan na vodu i prašinu.
- Uredaj se može ugraditi izravno na normalno zapaljivu površinu (tj. temperatura paljenja površine najmanje 200°C, ne deformira se i ne omekšava na ovoj temperaturi, npr. drovi i derivati drva, deblijina iznad 2 mm) ili na ne-zapaljivu površinu (tj. koja ne podržava vatru, npr. metal, gips, beton).
- Zadržavamo pravo na tehničke izmjene. Čuvajte priručnik s uputama.
- Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu nepoštivanjem ovih uputa.

*** Stezalka nije isporučena. Instalacija mora izvesti kvalificirana osoba. Potrebno je odabrati priključni blok uzimajući u obzir stupanj nepropusnosti svjetiljke i presjek priključnih kabela.**

plavi – N; sredi – L; žutozeleni –

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovo označeni proizvodi ne smiju se bacati s ostalim otpadom pod pritjecjem novčane kazne. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodnu i ljudsku zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade/oprabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uredaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU A lámpatest energiasztályú fényforrásokat tartalmaz: F (10/20W), E (30/50/100W)

FIGYELEM:

- A termék 30 cm-nél hosszabb vezetékkel van felszerelve; nem megfelelő használattal esetén fennáll a fulladás veszélye.
- Ne telepítse a készüléket, ha a burkolaton, tápkábelben sérülést vesz észre.
- A szerelések hűza ki a tépégységet és tartsa be a munkabiztonsági előírásokat.
- A megfelelően beszerzett készülék csak egy hibátlanul működő elektromos rendszerhez csatlakoztatatható.
- Az elektromos csatlakoztatással kapcsolatosan munkát a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakember végezze.
- Ügyelni kell a tápkábel megfelelő csatlakoztatására. Helytelen csatlakoztatása a készülék maradandó károsodását okozhatja (lásd a bekötési rajzot).
- A készülék megfelelő üzembe helyezés és rendeltetésszerű használat esetén nagyfokú víz- és porálósággal rendelkezik.
- Közvetlenül csak normál gyűlékonysági helyszínen telepítethető (azaz, olyanok, amelynek lobbanásponzia legalább 200°C, amely nem deformálódik és nem lágyl ezen a hőmérsékleten, pl. legálább 2 mm vastag fa és faszerű anyagok), vagy nem éghető (azaz, olyanok, amelyek nem tűplálják az égést, mint például a fém-, gipsz, beton).
- Műszaki változtatások fenntartva. Tartsa be az útmutatót.
- A gyártó nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.

*** A sorkapocs nem szállított. A telepítést képzett személynek kell elvégeznie. A sorkapcsot meg kell választani, figyelembe véve a lámpatest feszességének mértékét és a csatlakozókábelel keresztszemszöveget.**

bara – L; kék – N; sárga-zöld –

Az elektromos és elektronikus berendezésekrol szóló 2012/19/EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címének jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemetébe más hulladékokkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek káros lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrászinosítás / ártalmatlanná tétele különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználódott eszköz semlegesíteni.

IT L'apparecchio contiene sorgenti luminose della classe energetica: F (10/20W), E (30/50/100W)

ATTENZIONE:

- Il prodotto è dotato di un cavo più lungo di 30 cm; un uso improprio può comportare un rischio di strangolamento.
 - È vietato installare un dispositivo che ha evidenti segni di danneggiamento della struttura e del cavo di alimentazione.
 - Durante l'installazione occorre staccare la corrente e osservare le norme di sicurezza.
 - Il dispositivo correttamente installato può essere collegato solo ad un impianto elettrico ben funzionante.
 - I lavori di collegamento elettrico devono essere eseguiti da un esperto in possesso delle abilitazioni elettriche adeguate.
 - Occorre seguire il corretto collegamento del cavo di alimentazione. Il suo incorretto collegamento può causare danni permanenti al dispositivo (vedi schema di collegamento).
 - Il dispositivo è dotato di un alto grado di resistenza all'acqua e alla polvere solo se montato e usato correttamente.
 - È possibile installarlo direttamente, solo su una superficie infiammabile normale (cioè il cui punto di accensione è di min. 200°C, che non si deforma e non diventa morbido a questa temperatura, ad esempio legno e derivanti con uno strato superiore a 2mm) o non infiammabile (cioè che non alimentano la fiamma, ad esempio metallo, gesso, calcestruzzo).
 - Con riserva di modifiche tecniche. Conservare le istruzioni d'uso.
 - Il produttore non sarà responsabile per eventuali danni derivanti dalla mancata osservanza di queste istruzioni.
- * La morsettiera non è fornita. L'installazione deve essere eseguita da una persona qualificata. È necessario selezionare una morsettiera tenendo conto del grado di tenuta dell'apparecchio e della sezione dei cavi di collegamento.**

blu – N; marrone – L; giallo-verde –

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

LT Šviestuve yra energijos klasės šviestos šaltiniai: F (10/20W), E (30/50/100W)

DĖMESIO:

- Gaminys ne ilgesnis nei 30 cm laidais; netinkamas naudojimas gali kelti pasismaugimo pavojų.
- Draudžiama montuoti įrenginių su akivaizdžiai maitinimo laido apvalkalo defektais.
- Montavimo darbų metu reikia išjungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisykių.
- Tinkamai sumontuotas įrenginis, gali būti pajungtas tik prie tvaringes elektros instalacijos.
- Elektros pajungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
- Būtina stebeti, ar tinkamai prijungtas maitinimo laidas. Neteisingai prijungus prietais galiai būti negrūtamai sugadintas (žr. prijungimo schemą).
- Tinkamai atlikus montavimo darbus ir laikantis tolesnės eksplotacijos taisykių, įrenginis nepraleidžia vandens ir dulkų.
- Galima pritrūkti tiesiai prie normalaus degumo pagrindo (tokio, kurio užsidegimo temperatūra ne žemesnė kaip 200°C, kuris nešideformuoja ir neminkštėja esant šiai temperatūrai, pvz., medienos ir medienos kilmės medžiagos, storesnės nei 2 mm) arba prie nedegaus (tokio, kuris nuo karščio nejdega, pvz. metalas, gipsas, betonas).
- Galimi techniniai pakeitimai. Saugokite instrukciją.
- Galintos neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nesilaikymo.

*** Gnybtų blokas néra tiekiamas. Montavimą turi atlikti kvalifikotas asmuo. Būtina pasirinkti gnybtų bloką, atsižvelgiant į šviestuovo sandarumo laipsnį ir jungiamujų kabelių skerspjūvį.**

mėlynas – N; rudas – L; geltona-zalia –

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atlieku, EJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekai būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukslių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir išmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdropti, perdribti ir pašalininti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti salinamos, galima sužinoti kompetentingioje savivaldybės institucijoje.

LV Lampā ir enerģijas klasēs gaismas avoti: F (10/20W), E (30/50/100W)

UZMANĪBU:

- Izstrādājumam ir kabelis, kas garāks par 30 cm; nepareiza lietošana var radīt nosmakšanas risku.
- Nedrīkst montēt iekārtas ar redzamiem korpusa vai barošanas vada bojājumiem.
- Montāžas laikā jāatlādz strāva, kā arī jāievēro darba drošības un higienas noteikumi.
- Pareizi samontētu iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstošai elektroinstalacijai.
- Barbus, kas saistīti ar elektroķīļiem pieslēgumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti.
- Ir nepieciešams ievērot pareizu strāvas vada pievienošanu. Tā nepareizs savienojums var radīt neatgriezeniskus ierices bojājumus (skatiet savienojuma shēmu).
- Iekārtai ir augsts ūdens un putekļu necaurlaidības līmenis, ja tiek ievēroti atbilstošas montāžas un turpmākās lietošanas noteikumi.
- Nepastarpināti drīkst uzstādīt tikai uz normāli degošas pamatnes (t. i., uz tādas, kuras uzliesmošanas temperatūra ir vismaz 200°C, kas nemaina formu un minētajā temperatūrā nelikst mīksta, piemēram, koks un koka izcelmes materiāli, kas ir biezāki par 2 mm) vai uz nedegošas pamatnes (t. i., uz tādas, kas neizdegas, piemēram, metāls, gipsas, betons).
- Rezervētas tehniskas izmaiņas. Saglabāt instrukciju.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies šo instrukciju neievērošanas dēļ.

*** Spailu bloks netiek piegādāts. Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai. Nepieciešams izvēlēties spailu bloku, nemot vērā gaismekja hermētiskuma pakāpi un savienojuma kabelu šķērsgriezumu.**

zils – N; brūns – L; dzeltena-zala –

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrokuo un elektronisko iekārtu atrikumiem, EEA markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savakt ieliektu elektriskas un elektroniskas iekārtas. Produkti, kas ir ūdi markēti, nevar tikt izmēti kopā ar parastajiem atrikumiem, par šādu ricibu draud naudas sods. Ūdi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešams iepās apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apglābāšanas veids. Jūs varat uzzināt par noletotās ierices utilizācijas lēpējām attiecīgajā pilsetas vai pašvaldības pārvāde.

NO Armaturen inneholder lyskilder i energiklassen: F (10/20W), E (30/50/100W)

OPPMERKSOMHET:

- Produktet er utstyrt med en ledning som er lengre enn 30 cm; feil bruk kan medføre kvelningsfare.
- Enheter med synlig skade på kapslingen eller strømforsyningsledningen må ikke installeres.
- Koble fra strømforsyningen under installasjonen og følg arbeidsmiljøforskriftene.
- En riktig installert enhet kan kun kobles til en riktig fungerende elektrisk installasjon.
- Den elektriske tilkoblingen må utføres av en spesialist med egnet autorisasjon for elektriske arbeider.
- Det er nødvendig å observere riktig tilkobling av strømledningen. Feil tilkobling kan føre til permanent skade på enheten (se kablingsskjema).
- Hvis den er installert og brukt på riktig måte, er enheten svært motstandsdyktig mot vann og stov.
- Enheten kan installeres direkte på den normalt brennbare overflaten (dvs. antennestesse temperatur på overflaten minst 200°C, deformeres ikke og mykner ikke ved denne temperaturen, f.eks. tre og reproduktør, tykkelse over 2 mm) eller på en ikke-brennbar overflate (dvs. ikke støtter brann, f.eks. metall, gips, betong).
- Det tas forbehold om tekniske endringer. Ta vare på bruksanvisningen.
- Produsenten skal ikke holdes ansvarlig for skader som følge av manglende overholdelse av disse instruksjonene.

*** Terminalblokk leveres ikke. Installasjonen må utføres av en kvalifisert person. Det er nødvendig å velge en rekkeklemme med tanke på armaturens tetthet og tverrsnittet på tilkoblingskablene.**

blå – N; brun – L; gul-grøn –

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

PT A luminária contém fontes de luz da classe de energia: F (10/20W), E (30/50/100W)

PARÂMETROS:

- O produto possui um cabo com mais de 30 cm; o uso inadequado pode representar risco de estrangulamento.
- Não instale o dispositivo com danos visíveis no invólucro ou no cabo de alimentação.
- Durante a instalação, desconecte a fonte de alimentação e observe as regras de saúde e segurança.
- Um dispositivo instalado corretamente só pode ser conectado a uma instalação elétrica eficiente.
- Os trabalhos relacionados à conexão elétrica devem ser realizados por um especialista com qualificações elétricas apropriadas.

- É necessário cumprir com a conexão correta do cabo de alimentação. A sua conexão incorreta pode causar danos permanentes ao dispositivo (consulte o diagrama de fiação).
- Dispositivo tem um alto grau de resistência à água e poeira, desde que sejam cumpridas as normas de montagem e utilização.
- Pode ser instalado diretamente num substrato normalmente inflamável (ou seja, aquele cuja temperatura de ignição é de pelo menos 200°C, que não se deforma e não amolece a esta temperatura, por exemplo, madeira e derivados de madeira com uma espessura superior a 2mm) ou não inflamável (ou seja, que não mantém a chama, por exemplo, metal, gesso, betão).
- Alterações técnicas reservadas. Guarde as instruções.
- O fabricante não será responsável por quaisquer danos resultantes do não cumprimento destas instruções.

*** Bloco de terminais não fornecido. A instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada. É necessário selecionar um bloco de terminais levando em consideração o grau de estanqueidade da luminária e a seção transversal dos cabos de conexão.**

azul – N; marrom – L; amarelo-verde –

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 seletiva 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

Corpul de iluminat conține surse de lumină din clasa energetică: F (10/20W), E (30/50/100W)

ATENȚIE:

- Produsul este echipat cu un cablu mai lung de 30 cm; utilizarea necorespunzătoare poate prezenta risc de sufocare.
- Se interzice instalarea echipamentului cu deteriorări vizibile ale carcasei, cablului de alimentare.
- În timpul montajului trebuie deconectată alimentarea și respectate normele de Siguranță și Igienă în Muncii.
- Echipamentul instalat în mod corespunzător poate fi conectat doar la o sursă electrică care funcționează adecvat.
- Lucrările la conexiunea electrică trebuie efectuate de un electrician profesionist autorizat.
- Este necesară respectarea conexiunii corespunzătoare a cablului de alimentare. Conectarea incorectă poate provoca deteriorare permanentă a echipamentului (a se vedea schema de conectare).
- Echipamentul are un grad ridicat de rezistență la umezeală și praf, dacă a fost instalat corect și este exploatat corespunzător.
- Poate fi instalat direct doar pe substratul cu inflamabilitate normală (adică substratul al căruia temperatură de ardere este de cel puțin 200°C, care nu se deformează și nu se înmormă la această temperatură, de exemplu: lemnul și materialele pe bază de lemn cu o grosime mai mare de 2mm) sau necombustibile (adică acele care nu mențin arderea, cum ar fi metalul, ghipsul, betonul).
- Modificări tehnice rezervate. Păstrați instrucțiunile.
- Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune rezultante din nerespectarea acestor instrucțiuni.

*** Blocul de borne nu este furnizat. Instalația trebuie efectuată de o persoană calificată. Este necesar să selectați un bloc de conexiuni ținând cont de gradul de etanșitate al corpului de iluminat și de secțiunea transversală a cablurilor de conectare.**

albastru – N; maro – L; galben-verde –

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 condiții unei amenzi nu poate fi eliminată 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 în bîroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

RU

Светильник содержит источники света энергетического класса: F (10/20W), E (30/50/100W)

ВНИМАНИЕ:

- Изделие оснащено шнуром длиной более 30 см; неправильное использование может представлять опасность удушья.
- Запрещается устанавливать устройства с видимыми повреждениями корпуса или линии электропитания.
- Во время установки отключите электропитание и соблюдайте правила техники безопасности и охраны труда.
- Правильно установленное устройство можно подключать только к правильно работающей электроустановке.
- Электрическое подключение должен выполнять специалист, имеющий соответствующее разрешение на электромонтажные работы.
- Необходимо соблюдать правильность подключения шнура питания. Его неправильное подключение может привести к неизобретому повреждению устройства (см. схему подключения).
- При правильной установке и эксплуатации устройство обладает высокой устойчивостью к воде и пыли.
- Устройство можно устанавливать непосредственно на нормально воспламеняющуюся поверхность (т.е. температура воспламенения поверхности не менее 200°C, не деформируется и не размягчается при этой температуре, например, древесина и древесные материалы толщиной более 2 мм) или на не-горючие поверхности (т.е. не поддерживающие огонь, например метал, гипс, бетон).
- Технические изменения возможны. Сохраните инструкцию по эксплуатации.
- Производитель несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения данных инструкций.

*** Клеммная колодка в комплект не входит. Установка должна выполняться квалифицированным специалистом. Подбирать клеммную колодку требуется с учетом степени герметичности светильника и сечения соединительных кабелей.**

синий – N; коричневый – L; желто-зеленый –

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC 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

Armaturen innehåller ljuskällor av energiklassen: F (10/20W), E (30/50/100W)

UPPMÄRKSAMHET:

- Produkten är utrustad med en sladd som är längre än 30 cm; felaktig användning kan medföra stryprisk.
- Det är förbjudet att montera anordningar om den har synliga skador på hölje eller matning-skabel.
- Koppla bort strömkälla medan du monterar anordningen och följ arbetsmiljöföreskrifter.
- Rätt monterad anordning får anslutas endast till en rätt fungerande elinstalltion.
- Alla arbeten i samband med el-anslutning får utföras endast av en behörig elektriker.
- Det blir nödvändigt att koppla matningskabeln på ett rätt sätt. Felkopplad kabel kan orsaka skador på anordningen (se kopplingsschemata).
- Enheten har hög vatten- och dammättighetsgrad vid korrekt montering och framtida användning.
- Får installeras endast direkt i underlag som inte är bränbar under vanliga förhållanden (dvs. med termisk tändpunkt på minst 200°C som inte deformeras eller blir injukt i sådan temperatur, dvs. trå och trälkande material tjockare än 2 mm) eller totalt bränbar underlag (dvs. som inte förser elden med bränsle, t.ex. metall, gips, betong).

• Förbehåll för tekniska ändringar. Förvara denna bruksanvisning.

• Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av underlättethet att följa dessa instruktioner.

*** Terminalblocket levereras inte. Installationen måste utföras av en kvalificerad person. Det rekommenderas att välja plint med hänsyn till graden av täthet och anslutningskablarnas tvärslitt.**

blå – N; brun – L; gulgrön –

I enlighet med EU-direktiv 2012/19/EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separata insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med bôter, får inte kastas i vanlig 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 / bortsättande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en sliten enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI

Svetilka vsebuje svetlobne vire energijskega razreda: F (10/20W), E (30/50/100W)

POZOR:

- Izdelek je opremljen s kablom, daljšim od 30 cm; nepravilna uporaba lahko predstavlja nevarnost zadušitve.
- Ni dovoljeno montirati naprave z vidnimi poškodbami ohišja, napajalnega voda.
- Tekom montaže mora biti napajalni kabel odklopilen in upoštevati je treba pravila varnosti in higiene pri delu.
- Pravilno montirano napravo se sme priklopiti le na brezhibno električno napeljavjo.
- Dela povezana z priklopom naprave na električno omrežje sme opraviti izključno strokovnjak z ustreznimi dovoljenji za električarska opravila.
- Pomembno je, da se pravilno priklopi napajalni vod. Nepravilna priklopiljenost voda lahko povzroči trajno poškodovanje naprave (glejte priklopn shemo).
- Naprava je visoko neprepustna za vodo in prah ob pogoju pravilno opravljene montaže in eksploracije.
- Napravo se sme montirati neposredno le na podlage, ki so normalno vnetljive (tj. na take, katerih temperatura včiga znaša 200°C ali več in ki se pri takih temperaturah ne deformirajo ali zmehčajo, na primer iz lesa ali lesenega materiala debeline nad 2 mm) ali so nevnetljive (tj. take, ki ne podpirajo gorenja, npr. kovina, mavec, beton).
- Pridržane tehnične spremembe. Hranite navodilo.
- Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.

*** Priklučni blok ni priložen. Namestitev mora izvesti usposobljena oseba. Izbrati je treba priključni blok ob upoštevanju stopnje tesnosti svetilke in preseka priključnih kablov.**

modra – N; rjava – L; rumeno-zelena –

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadki električni in elektronski opremi (OEEO) je treba izložiti zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjati v navadne zaboljive skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Takci proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/predelovanja/recikliranja/uničevanja. O možnostih odstranjanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

SK

Svetidlo obsahuje svetelné zdroje energetickej triedy: F (10/20W), E (30/50/100W)

POZNÁMKA:

- Výrobok je vybavený káblom dlhším ako 30 cm; nesprávne používanie môže predstavovať riziko udusenia.
- Montáž zariadenia s viditeľným poškodeným krytom alebo prívodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bezchybnej elektrickej inštalačii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môžete vykonať iba špecialista so zodpovedajúcim oprávnením.
- Je potrebné dbať na správne pripojenie napájacieho kabla. Jeho nesprávne pripojenie môže viesť k trvalému poškodeniu zariadenia (pozri schéma zapojenia);
- Pri dodržaní predpisanej montážnej postupy a používania si zariadenie zachováva vysoký stupeň vodotesnosti a prachotesnosti.
- Zariadenie je možné montovať na bežné horľavé podložky (tzn. také, ktoré majú zápalnú teplotu minimálne 200°C a ktorá sa pri tejto teplote nedeformujú a nemáknú, napr. drevo a drevolátkné materiály s hrubkou viac než 2 mm) alebo nehorľavé (tzn. také, ktoré samotné nehoria, napr. kov, sadra, betón).
- Technické zmeny vyhradené. Návod uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.

*** Svetkovnica nie je súčasťou dodávky. Inštalačiu musí vykonať kvalifikovaná osoba. Je potrebné zvoliť svetkovnicu s prihlásením na stupeň tesnosti svetidla a prierezoviacích kálov.**

modra – N; hnedá – L; žltzo-zelená –

Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozobou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyradené do obyčajnej smeti spolu s iným odpadom. Také výrobky môžu byť skôrliaté pre životné prostredie a ľudské zdravie, využatí sú špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozviedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

SR

Svetilka sadrži izvore svetlosti energetičke klase: F (10/20W), E (30/50/100W)

PAKIĆJA:

- Proizvod je opremljen kablom dužine preko 30 cm; nepravilna upotreba može predstavljati rizik od gušenja.
- Uređaji sa vidljivim oštećenjima na kućištu ili na dovodu napajanja ne smiju se instalirati.
- Tokom instalacije, iskušite napajanje i pridržavajte se propisa o bezbednosti i zdravju na radu.
- Pravilno instaliran uređaj može se prikupiti samo na električnu instalaciju koja ispravno radi.
- Električno povezivanje mora da izvrši stručnjak sa odgovarajućim ovlašćenjem za elektro radove.
- Neophodno je paziti na pravilno povezivanje kabla za napajanje. Његово pogrešno povezivanje može dovesti do tražnog oštećenja uređaja (pogledajte dijagram povezivanja).
- Ako se pravilno instalirala i koristi, uređaj je veoma otporan na vodu i prashinu.
- Uređaj se može instalirati direktno na normalno zapaljivu površinu (tj. temperatura paženja ne najmaže 200°C, ne deformati se i ne omekšava na ovoj temperaturi, npr. drvo i drveni derivatevi debjline iznad 2 mm) ili na -zapaljiva površina (tj. ne podržava vatru, npr. metal, gips, beton).
- Zadržane su tehničke promene. Čuvajte uputstvo za upotrebu.
- Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu usled nепоштовања ovih uputstava.

*** Терминални блок није испоручен. Инсталацију мора обавити квалификована особа. Потребно је одабрати приклучни блок узимајући у обзир степен непропусности светилке и попречни пресек приклучних каблова.**

plava – N; braon – L; жуто зелена –

У складу са Европским директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означені на овој начин, какже глојально, не могује се заменити за уобичајене. Такви производи могује се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пуштање / рециклирање / одлагање. Стари уређај може научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.