



PL Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel **EN** The LED light source can only be replaced by qualified personnel **BG** Светодиодният източник на светлина може да бъде сменен само от квалифициран персонал **CZ** Výměnu světelného zdroje LED může provést pouze kvalifikovaná osoba **DE** Möglichkeit, die LED-Lichtquelle nur durch qualifiziertes Personal auszutauschen **DK** LED-lysksilden kan kun udskiftes af kvalificeret personale **EE** LED-valgusallikat saab asendada ainult kvalifitseeritud personal **EL** Η πηγή φώτου LED μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό **ES** La fuente de luz LED solo puede ser reemplazada por personal calificado **FI** LED-valonlähde saa vaihtaa vain pätevän henkilöstö **FR** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié **HR** LED izvor svjetla može zamijeniti samo kvalificirano osoblje **HU** A LED fényforrást kizárolág zakképzett szakember cserélheti ki **IT** È possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato **LT** LED šviestu galia pakeisti tik kvalifikuotis personalas **LV** LED gaismas avotu var nomainīt tikai kvalificētu personālu **NO** LED-lysksilden kan kun skiftes ut av kvalifisert personell **PT** A fonte de luz LED só pode ser substituída por pessoal qualificado **RO** Sursa de lumina cu LED poate fi înlocuită numai de personalul calificat **RU** Светодиодный источник света может быть заменен только квалифицированным персоналом **SE** LED-ljuskällan kan endast bytas ut av kvalificerad personal **SI** LED svetlobni vir lahko zamenja samo sposobljeno osebje **SK** Výmenu svetelného zdroja LED môže vykonáť iba kvalifikovaná osoba **SR** LED извор свестности може да замени само квалифицирано особље



PL Możliwość wymiany opatrzu sterującego tylko przez wykwalifikowany personel **EN** Control equipment can only be replaced by qualified personnel **BG** Оборудването за управление може да бъде заменено само от квалифициран персонал **CZ** Ovládání zařízení může vyměnit pouze kvalifikovaný personál **DE** Steuergeräte dürfen nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden **DK** Kontrolludstyr kan kun udskiftes af kvalificeret personale **EE** Juhtseadeid vöivad vahetada ainult kvalifitseeritud töötajad **EL** Los equipos de control sólo pueden ser reemplazados por personal calificado **ES** Posibilidad de sustituir equipos de control **FI** Vain pätev henkilöstö saa vaihtaa ohjauslaitteet **FR** L'équipement de contrôle ne peut être remplacé que par du personnel qualifié **HR** Upravljačku opremu može zamijeniti samo kvalificirano osoblje **HU** A vezérlőberendezést csak szakképzett személyzet cserélheti ki **IT** L'apparecchiatura di controllo può essere sostituita solo da personale qualificato **LT** Valymo įrangą gali pakeisti tik kvalifikuotis personalas **LV** Vadibus iekārtas var nomainīt tikai kvalificētu personālu **NO** Kontrollutstyr kan kun skiftes ut av kvalifisert personell **PT** O equipamento de controlo só pode ser substituída por pessoal qualificado **RO** Echipamentul de control poate fi înlocuit numai de personal calificat **RU** Замену контрольного оборудования может производить только квалифицированный персонал **SE** Kontrollutrustning får endast bytas ut av kvalificerad personal **SI** Krmilno opremo lahko zamenja samo sposobljeno osebje **SK** Riadiace zariadenie môže vymeniť iba kvalifikovaný personál **SR** Контролну опрему може заменити само квалификовано особље

PL Oprawa zawiera źródła światła o klasie energetycznej: B

UWAGA:

- Nie wolno montować urządzenia z widocznymi uszkodzeniami obudowy, przewodu zasilającego.
- Podczas montażu należy odłączyć zasilanie oraz zachować zasady BHP.
- Poprawne zamontowane urządzenie można podłączyć jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
- Prace związane z podłączeniem elektrycznym powinny być wykonywane przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.
- Konieczne jest przestrzeganie właściwego podłączenia przewodu zasilającego. Jego niewłaściwe podłączenie grozi trwałym uszkodzeniem urządzenia (patrz schemat przyłączony).
- 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 2 mm) 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 zaciskowej uwzględniającej stopień szczelności oprawy i przekrój przewodów przyłączonych.**

niebieski – N; brązowy – L; żółto-zielony – DALI+; DALI- – różowy

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EU dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowane, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby te 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: B

ATTENTION:

- 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 – DALI+; DALI- – pink

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: В

ВНИМАНИЕ:

- Не трябва да се монтират устройства с видими повреди по корпуса или захранваща линия.
- По време на монтажа изключете захранването и спазвайте разпоредбите за безопасност и здраве при работа.
- Правилно инсталиранио 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 инсталирание 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 производни, дебелина над 2 mm) или върху не-запалима повърхност (т.е. неподдръжащ 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.

*** Клемният блок не е предоставен. Монтажът трябва да се извършва от квалифициран лице. Необходимо е да се избере клемен блок, като се вземе предвид степента на херметичност на осветителното тяло и напречното сечение на свързвращите кабели.**

син – N; кафяво – L; жълто зелен – DALI+; DALI- – лилаво; DALI – розово

В съответствие с Европейската директива 2012/19/EU относно електрического и электронного оборудования, маркировката WEEE показва необходимость 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 / ополовотворяване / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите за изхвърлянето на старото си устройство в съответния градски или комуничен офис.

CZ Svítidlo obsahuje světelné zdroje energetické třídy: B

PORÓZ:

- 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 běžné hořlavém podkladu (tzn. takovém, jehož teplota vzrušení je nejméně 200°C, který se nedeformuje a neměkne při této teplotě, např. dřevo a materiály ze dřeva o síle převyšující 2 mm) 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 svorkovici s ohledem na stupeň těsnosti svítidla a průřez připojovacích kabelů.**

modrý – N; hnědý – L; žlutozelený – ; DALI+ – fialová; DALI – růžová

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

DE Die Leuchte enthält Leuchtmittel der Energieklasse: B
ACHTUNG:

- Gerät mit sichtbaren Beschädigungen am Gehäuse und am Stromkabel darf nicht montiert werden.
- Bei der Montage ist die Stromversorgung abzutrennen und die Vorschriften für Arbeitsschutz und Hygiene einzuhalten.
- Ein ordnungsgemäß eingebautes Gerät kann nur an eine technisch einwandfreie Elektroanlage angeschlossen werden.
- Der 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 Staubbildheitsklasse.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalentflammbaren Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammpunkt bei mindestens 200°C liegt, das sich nicht verformt und bei dieser Temperatur nicht weich wird, z.B. Holz und Holzwerkstoffe mit einer Stärke von über 2 mm) oder einem nicht brennbaren Untergrund (d.h. einem solchen, der keine Flammenentwicklung unterstützt, z.B. Metall, Gips, Beton) montiert werden.
- Technische Änderungen vorbehalten. Die Bedienungsanleitung ist aufzubewahren.
- 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 Verbindungsleitung auszuwählen.**

blau – N; braun – L; gelb-grün – ; DALI+ – lila; DALI – rosa

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: B

BEMÆRK:

- Udstyr 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 en korrekt tilslutning af det strømførende kabel. Forkert tilslutning giver risiko for uoprettelig beskadigelse af udstyret (se tilslutningskemaet).
- Udstyret har en betydelig vand- og støvtæthed, såfremt det er monteret og anvendt på en korrekt måde.
- Må kun installeres direkte på en normal brandbar overflade (dvs. en sådan, hvor flammpunktet er mindst 200°C, som ikke deformeres og ikke bliver blødt ved denne temperatur, fx tømmer eller trælgivende 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. Bevar 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 klemrekke under hensyntagen til armaturets tæthed og tværsnittet af forbindelseskablerne.**

blå – N; brun – L; gulgrøn – ; DALI+ – lilla; DALI – lyserød

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

EE Valgusti sisaldaa energiaklassi valgusallikaid: B

TÄHELEPANU:

- Ärge paigaldage seadet, mille korpusel või toitejuhtmel on nähtavad kahjustused.
- Paigaldamise ajaks lülitage toide välje ning järgige tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.
- Paigaldatud seadet tohib ühendada vaid korras elektrisüsteemi.
- Elektroühendustega seotud tööd usaldage vastava kvalifikatsiooniga spetsialistile.
- Toitejuhe tuleb kindlasti ühendada õigesti. Selle vale ühendamise korral võib seade püsivalt kahjustuda (vaadake ühendusskeemi).
- Õige paigalduse ja kasutuse korral on seadmel kõrge vee- ja tolmukindlustase.
- Seadet tohib paigaldada vaid tavallise tulekindlustasemega aluspinnale (selliselle, mille sütüttimistemperatuur on vähemalt 200°C, mis ei deformeeri ega pehmene temperatuuri mõjul, näiteks puit ja puidulaadsed materjalid paksusega vähemalt 2 mm) või tulekindlale aluspinnale (selliselle, mis ei sütt, näiteks metall, kips, betoon).
- Tehniliste muudatustega ei võiks resurveerida. Hoidke juhend alles.
- Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad nende juhistele eiramisest.

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

sinine – N; pruun – L; kolla-roheline – ; DALI+ – lilla; DALI – roosa

Europa direktiiv 2012/19/EL elektrooniliste ja elektroonikkalaitte seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiivi elektroonikkalaitte ja lämmetme kohta) sättestab, et kasutatud elektro- ja elektroonikkalaitteid tuleb kokku koguda. Sel viisi märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardsusekoos muude jäätmetega tavasole prügina ära visata. Selisisel tooted võivad olla keskkonnale ja inimsele tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalseid kaitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmetäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

EL

To photovoltaikó periéchi piégés fotovás της ενέργειας κλάσης: B

PΡΟΣΟΧΗ:

- Δεν πρέπει να τοποθετούνται συσκευές με εμφανή ζημιά στο περίβλημα ή στη γραμμή παροχής ρεύματος.
- Κατά την εγκατάσταση, αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος και ακολουθήστε τους κανονισμούς για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία.
- Μια σωστά εγκατεστημένη συσκευή επιτέρεται να συνδέται μόνο σε ηλεκτρική εγκατάσταση που λειτουργεί σωστά.
- Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να γίνει από ειδικό που διαθέτει κατάλληλη εξουσιοδότηση για ηλεκτρολογικές εργασίες.
- Είναι απαραίτητο να παρατηρήσετε τη σωστή σύνδεση του καλωδίου ρεύματος. Η λανθασμένη σύνδεση του μπορεί να οδηγήσει σε μόνη βλάβη στη συσκευή (βλ. διάγραμμα σύνδεσης).
- Εάν εγκατασταθεί και λειτουργεί σωστά, η συσκευή είναι πολύ ανθεκτική στο νέρο και τη σκόνη.
- Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί απευθείας σε κανονικά εύφλεκτη επιφάνεια (δηλαδή θερμοκρασία ανάφλεξης της επιφάνειας του πλάστικου 200°C, δεν παραμορφώνεται και μαλακώνει σε αυτή τη θερμοκρασία, π.χ. ξύλο και παράγωγα ξύλου, πάχος άνω των 2 mm) ή σε μη - εύφλεκτη επιφάνεια (δηλαδή δεν υποστηρίζει φωτιά, π.χ. μεταλλο, γύψος, σκυρόδεμα).
- Επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών. Φυλάξτε το εγκεριδίο σύργυνων.
- Ο κατακευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.

* **Δεν παρέχεται μπλοκ τερματικού. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο άτομο. Πρέπει να επιλέξετε έναν μπλοκ ακροδεκτών λαμβάνοντας υπόψη το βαθμό στεγανότητας του φωτιστικού και τη διατομή των καλωδίων σύνδεσης.**
μπλ – N; καφέ – L; κίτρινο πράσινο – ; DALI+ – μωβ; DALI – πορφυρό



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής απόβλητων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (AHHE). Τα πρόσωπα που φέρουν σήμανση ως τέσσεια, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεισθούν συνθηκημένα απορρίμματα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα πρόσωπα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική μορφή επειργασίας / ανάτηξης / ανακύλωσης / διάθεσης. Μπορείτε να ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθαρμένης συσκευής στο κατάληπτο δημόπολι ή κοινωνικό γραφείο.

ES

La luminaria contiene fuentes de luz de la clase energética: B

PRECAUCIÓN:

- 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 – ; DALI+ – violeta; DALI – rosa



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrodomésticos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrodomésticos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, sino 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 energialuokan valonlähteitä: B

HUOM:

- Laitetta ei saa asentaa, jos kotelo tai virtajohto on vaurioitunut.
- Asennusajaksi virransyöttöön on kattavasta. Noudata työturvallisuusmääryksiä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kykettävä toimivan sähköverkkoon.
- Sähkökytkennä voi suorittaa ainoastaan pätävää sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytkentä. Virtajohdon väärä kytkentä voi aiheuttaa laitteeseen pysisyvän vaurioitumisen (katso kytkentääkaavio).
- Asennuspaikan tulee olla suojuettu kosteudelta, pölyltä jne.
- Laite soveltuu asennettavaksi ainoastaan normaalista palavalle (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, eikä se pehmene tai epämoodostu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksuus on yli 2 mm) tai sytytymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Oikeus tekniiksiin muutoksissiin pidätetään. Säilytä käytöönhöjje.
- Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

* **Riviliittintä ei toimiteta. Asemuksen saa suorittaa vain pätevä henkilö. Rivilitin on valittava ottaen huomioon valaisimen valaisimen tiivisyytä ja liitintäkaapeleiden poikikileikkaus.**

sininen – N; ruskea – L; keltainen vihreä – ; DALI+ – violetti; DALI – pinkki



Sähkö- ja elektroonikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkintä osoittaa, että käytettytä sähkö- ja elektroonikkalaitteita on kerätävää erikseen. Tuotteita, joilla on tällainen etiketti, hienostii sakot, eivätkä heidät tavallisina jätetään yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saatavat vahingoittaa luonnonlaittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsitettelyä / hyödyntämistä, kierrästyistä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käytöönhallituslaidut sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

FR

Le luminaire contient des sources lumineuses de la classe énergétique: B

ATTENTION:

- Il est interdit d'installer l'appareil si des dommages sont visibles sur le logement du luminaire ou le câble d'alimentation.
- Avant l'installation, mettez l'appareil hors tension. Respectez les règles de 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 – ; DALI+ – violet; DALI- – rose

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 Rasvjetna svjetiljka sadrži izvore svjetlosti energetske klase: B

NAPOMENA:

- Ne smiju se postavljati uređaji s vidljivim oštećenjima na kućištu ili napojnom vodu.
- Tijekom instalacije isključite napajanje i pridržavajte se propisa o zaštiti na radu.
- Pravilno instalirani uređaj smije se priključiti samo na ispravnu električnu instalaciju.
- Električni priključak mora izvesti stručnjak koji ima odgovarajuće ovlaštenje za elektrotehničke radove.
- Potrebno je paziti na pravilno spajanje kabela za napajanje. Njegovo pogrešno spajanje može dovesti do trajnog oštećenja uređaja (vidi dijagram spajanja).
- Ako je uređaj ispravno instaliran u njime se rukuje, vrlo je otoparan na vodu i prašinu.
- Uređaj 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. drvo i derivati drva, debljina iznad 2 mm) ili na ne-zapaljivu površinu (tj. koja ne podizava 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.

*** Stezeljka nije isporučena. Instalaciju mora izvesti kvalificirana osoba. Potrebno je odabrat priključni blok uzimajući u obzir stupanj nepropusnosti svjetiljke i presjek priključnih kabela.**

plavi – N; smeđi – L; žutozeleni – ; DALI+ – ljubičasta; DALI- – ružičasta

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovako označeni proizvod ne smiju se bacati s ostalim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Tako proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade/oporabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

HU A lámpatest energiaosztályú fényforrásokat tartalmaz: B

FIGYELEM:

- Ne telepítse a készüléket, ha a burkolaton, tápkábelben sérülést vesz észre.
- Az erőteljesnél húzza ki a tápegységet és társa be a munkabiztonsági előírásokat.
- A megfelelően beszerzett készüléket csak egy hibátlanul működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- Az elektromos csatlakoztatással kapcsolatos munkát a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakember végezze.
- Ügyelni kell a tápkábel megfelelő csatlakoztatására. Helytelen csatlakoztatása a készülék maradandó károsodását okozhatja (lásd a bekölesi rajzot).
- A készülék megfelelő üzembe helyezés és rendeltetésszerű használat esetén nagyfokú víz- és porállósággal rendelkezik.
- Közvetlenül csak normál gyűlékonysági helyszínen telepíthető (azaz, olyanban, amelynek lobbanáspontja legalább 200°C, amely nem deformálódik és nem lágyul ezen a hőmérsékleten, pl. legalább 2 mm vastag fa és faszerű anyagok), vagy nem éghető (azaz, olyanok, amelyek nem táplálják az égést, mint pélázó fém, gipsz, beton).
- Műszaki változtatások fenntartása. 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 csatlakozókábelek keresztmetszetét.

barna – L; kék – N; sárga-zöld – ; DALI+ – lila; DALI- – rózsaszín

Az elektromos és elektronikus berendezésekkel szóló 2012/19/EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címénjük 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 kárrosak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétele különleges tevékenységet igényel. A megfelelő varosi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználódott eszközöt semlegesíteni.

IT L'apparecchio contiene sorgenti luminose della classe energetica: B

ATTENZIONE:

- 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 2 mm) 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.

blå – N; brun – L; gull-grøn – ; DALI+ – viola; DALI- – rosa

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'ammonda. Questi prodotti possono essere riciclati 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

Šviesute yra energijos klasės šviesos šaltiniai: B

DĖMESIO:

- Draudžiamai montuoti įrenginį su akivaizdžiai maitinimo laido apvalkalo defektais.
- Montavimo darbų metu reikiā išjungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisykių.
- Tinkamai sumontuotas įrenginys, galbūt pajungtas tik prie tvarkingos elektros instaliacijos.
- Elektros pajungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
- Būtina stebėti, ar tinkamai prijungtas maitinimo laidas. Neteisingai prijungus prietaisą galbūt negrūžtamai sugadintas (žr. prijungimo schema).
- Tinkamai atlikus montavimo darbus ir laikantis tolesnės eksplotacijos taisykių, įrenginys nepraleidžia vandens ir dulkių.
- Galima prirtvirtinti tiesias prie normalaus degumo pagrindo (tokio, kurio užsidegimo temperatūra ne žemesnė kaip 200 °C, kuris nesideformuoja ir neminkštėja esant šiai temperatūrai, pvz., medienos ir medienos kilmės medžiagos, storesnės nei 2 mm) arba prie nedegaus (tokio, kuris nuo karčio nejidega, pvz. metalas, gipsas, betonas).
- Galimi techniniai pakeitimai. Saugokite instrukciją.
- Gamintojas neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nesilaikymo.

*** Gnybtų blokas nėra tiekiamas. Montavimą turi atlikti kvalifikuotas asmuo. Būtina pasirinkti gnybtų bloką, atsižvelgiant į šviestuvo sandarumo laipsnį ir jungiamųjų kabelių skerspjūvį.**

mėlynas – N; rudas – L; geltona-žalia – ; DALI+ – violetinė; DALI- – rožinė

Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EJ žymejimas yra, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtas gaminius, kurie nėra ištrauktiniams iš paprastų ūkių kontenerių kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jie būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kai elektros ir elektroninės įrangos atliekos būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoję savivaldybės institucijoje.

LV

Lampa ir enerģijas klasses gaismas avoti: B

UZMANĪBU:

- Nedrīkst montēt iekārtas ar redzamiem korpusa vai barošanas vada bojājumiem.
- Montāžas laikā jāstāslež strāva, kā arī jāievēro darba drošības un higienas noteikumi.
- Pareizi samontētu iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstošai elektroinstalācijai.
- Darbuss, kas saistīts ar elektroinstalāciju piselegumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti.
- Ir nepieciešams ievērot pareizu strāvas vada pievienošanu. Tā nepareizs savienojums var radīt neatgriezeniskus ierīces bojājumus (skaitiet savienojuma shēmu).
- Iekārtai ir augsts ūdens un putekļu necaurlaidības līmenis, ja tiek ievēroti atbilstošas montāžas un turpmākās lietošanas noteikumi.
- Nepastarpināti drīkst uztādīt tikai uz normāli degošas pamatnes (t. i., uz tādas, kuras uzliesmošanas temperatūra ir vismaz 200°C, kas nemaina formu un minētajā temperatūrā neklūst mīksta, piemēram, koks un koka izcelmes materiāli, kas ir biezāki par 2 mm) vai uz nedegošas pamatnes (t. i., uz tādas, kas neazdegas, piemēram, metāls, ģipsis, betons).
- Rezervētas tehniskas izmaiņas. Saglabāt instrukciju.
- Ražotājs nav atbildigs par bojājumiem, kas radušies no instrukciju nieievērošanas dēļ.

*** Spailu bloks netiek piegādāts. Uzstādīšana jāveic kvalificētai personai.**

Nepieciešams izvēlēties spailu bloku, nesot vērā gaismekļa hermētiskuma pakāpi un savienojuma kabelu skersgrēzumu.

zils – N; brūns – L; dzeltena-žala – ; DALI+ – violets; DALI- – rozā

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektroisko un elektronisko iekārtu atriktimi, EEA markējums norāda uz nepieciešamu iekārtu savākti vissiltos elektroķas un elektroniskas iekārtas. Produkti, kas ir šādi markēti, nevar tikt izmestīti kopā ar parastajiem atriktiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai viedei un cilveku veselbai, un tiem ir nepieciešams iepās apstādēs/rēģenerācijas/pārstrādes/aglabāšanas veids. Jūs varat uzināt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējām attiecīgajā pilsētas vai pašvaldības pārvādē.

NO

Armaturen inneholder lyskilder i energikklassen: B

OPPMERKSOMHET:

- Enheter med synlig skade på kapslingen eller strømforsyningens ledningene 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 koblingskjema).
- Hvis den er installert og brukt på riktig måte, er enheten svært motstandsdyktig mot vann og stov.
- Enheter kan installeres direkte på den normalt brennbare overflatene (dvs. antennelosestemperatur på overflatene minst 200°C, deformeres ikke og mykner ikke ved denne temperaturen, f.eks. tre og treprodukter, tykkelse over 2 mm) eller på en ikke-brennbar overflate (dvs. ikke støtter brann, f.eks. metall, gips, betong).
- Det tas forbhold 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 rekkelekk med tanke på armaturens tetthet og tverrsnittet på tilkoblingskablene.**

blå – N; brun – L; gul-grøn – ; DALI+ – lilla; DALI- – rosa

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 bøter, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortsakfelle. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig til eller kommunekontor.

PT

A luminária contém fontes de luz da classe de energia: B

PARÂMETROS:

- 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 2 mm) 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 – ; DALI+ – roxo; DALI- – rosa



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 eletrónicos. 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: B

ATENȚIE:

- Se interzice instalarea echipamentului cu deteriorări vizibile ale carcasei, cablului de alimentare.
- În timpul montajului trebuie deconectată alimentarea și respectate normele de Siguranță și Igienă a 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 deteriorarea 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 doar pe substratul cu inflamabilitate normală (adică substratul al căruia temperatură de ardere este de cel puțin 200°C, care nu se deformază și nu se înmoaie la această temperatură, de exemplu: lemnul și materialele pe bază de lemn cu o grosime mai mare de 2 mm) sau necombustibil (adică acelea care nu mențin arderea, cum ar fi metalul, ghipsul, betonul).
- Modificări tehnice rezervate. Păstrați instrucțiunile.
- Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune rezultate 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 înănd cont de gradul de etanșitate al corpului de iluminat și de secțiunea transversală a cablurilor de conectare.**

albastro – N; maro – L; galben-verde – ; DALI+ – violet; DALI- – roz



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deseurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică nevoie de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sănătatea unei amenzi nu poate fi eliminat în deseurile municipale, împreună cu alte deseuri. 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: В

ВНИМАНИЕ:

- 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 должно выполнять специалист, имеющий соответствующее разрешение на электромонтажные работы.
- Необходимо соблюдать правильность подключения шнура питания. Его неправильное подключение может привести к необратимому 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 не несет ответственности 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 – ; DALI+ – фиолетовый; DALI- – розовый



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

SE Armaturen innehåller ljuskällor av energiklassen: B

UPPMÄRKSAMHET:

- Det är förbjudet att montera anordningen om den har synliga skador på hölje eller matnings-skabel.
- Koppla bort strömkälla medan du monterar anordningen och följ arbetsmiljöföreskrifter.
- Rätt monterad anordning får anslutas endast till en rätt fungerande elinstallation.
- 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 kopplingsschema).
- Enheter har hög vatten- och dammättighetsgrad vid korrekt montering och framtida användning.

- Får installeras endast direkt i underlag som inte är brännbart under vanliga förhållanden (dvs. med termisk tändpunkt på minst 200°C som inte deformeras eller blir mjukt i sådan temperatur, dvs. trå och tråliknande material tjockare än 2 mm) eller totalt brännbart 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 underlättanhet att följa dessa instruktioner.

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

blå – N; brun – L; gulgrön – ; DALI+ – lila; DALI- – rosa



I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separater insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning med beror, färst i 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 / bortsättning. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en slegen enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

SI

Svetilka vsebuje svetlobne vire energijskega razreda: B

POZOR:

- Ni dovoljeno montirati naprave z vidnimi poškodbami ohišja, napajalnega voda.
- Tekom montaže mora biti napajalni kabel odklopjen in upoštevati je treba pravila varnosti in higiene pri delu.
- Pravilno montirano napravo se sme priklopiti le na brezhibno električno napajanje.
- Dela povezana s priklopom naprave na električno omrežje sme opraviti izključno strokovnjak z ustreznimi dovoljenji za električarska opravila.
- Pomembno je, da se pravilno priklopi napajalni vod. Nepravilna priklopjenost voda lahko povzroči trajno poškodovanje naprave (glejte priklopon shemo).
- Naprave 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 znača 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, mavc, beton).
- Pridržane tehnični spremembe. Hranite navodilo.
- Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja teh navodil.

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

modra – N; rjava – L; rumeno-zelena – ; DALI+ – vijolična; DALI- – rosa



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

SK

Svetidlo obsahuje svetelné zdroje energetickej triedy: B

POZNÁMKA:

- Montáž zariadenia s viditeľne poškodeným krytom alebo prívodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bezchybnej elektrickej inštalačii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môže vykonáť iba špecialista so zodpovedajúcim oprávnením.
- Je potrebné dbať na správne pripojenie napájacieho kabla. Jeho nesprávne pripojenie môže viesť k trvalému poškodeniu zariadenia (pozri schému zapojenia);
- Pri dodržaní predpísaneho montážneho postupu a používania si zariadenie zachová vysoký stupeň vodotesnosti a prachotesnosti.
- Zariadenie je možné montovať na bežné horľave podložky (tzn. také, ktoré majú zápalnú teplotu minimálne 200°C a ktoré sa pri tejto teplote nedeformujú a nemáknú, napr. drevo a drevolátkité materiály s hrubkou viac než 2 mm) alebo nehorľave (tzn. také, ktoré samotne nehorľavé (npr. kov, sadra, betón)).
- Technické zmeny vyhradené. Návod uschovajte pre neškôršie použitie.
- Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.

*** Svetkovnica nie je súčasťou dodávky. Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaná osoba. Je potrebné zvoliť svetkovnicu s prihlásnutím na stupeň tesnosti svetidla a priezera prijpojovacích káblov.**

modra – N; hnédá – L; žltzo-zelená – ; DALI+ – fialová; DALI- – ružová



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

SR

Svetielko sadrži izvore svetlosti energetickej triedy: B

PAŽIĆA:

- Uređaji su sa vidljivim oštećenjima na kućištu ili na dovodu napajanja nije smjeju se instalirati.
- Tokom instalacije, isključite napajanje i pridržavajte se propisa o bezbednosti i zdravlju na radu.
- Pravilno instaliran uređaj može se priključiti samo na električnu instalaciju koja je ispravno radi.
- Električno povezivanje mora da izvrši stručnjak sa odgovarajućim ovlašćenjem za elektro radove.
- Neophodno je paziti na pravilno povezivanje kabla za napajanje. Njegovo pogrešno povezivanje može dovesti do trajnog oštećenja uređaja (pogledajte dijagram povezivanja).
- Ako se pravilno instalira i koristi, uređaj je veoma oporan na vodu i prashini.
- Uređaj se može instalirati direktno na normalna zapaljiva površina (tj. temperatura paljenja površine najmanje 200°C, ne deformiše se i ne omekšava na ovoj temperaturi, npr. drvo i drveni derivate debline iznad 2 mm) ili na -zapaljiva površina (tj. ne podržava vatru, npr. metal, gips, beton).
- Zadržanje su tehničke promene. Čuvajte uputstvo za upotrebu.
- Proizvođač neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu usled nepoštovanja ovih uputstava.

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

plava – N; braon – L; žuto zelená – ; DALI+ – ljubičasta; DALI- – rozé



U skladu s Evropskim direktivom 2012/19 / EU o električnoj i elektronskoj opremi, WEEE oznaka predviđa potrebu za selektivnim sakupljanjem otpadne električne i elektronske opreme. Proizvodi označeni na ovaj начин, кажњени globalki, ne mogu se zamjeniti za uobičajene. Takvi proizvodi mogu se promeniti za животnu средину i људsko zdravlje i zahtevaju poseban obrazac za preradu / pušenje / reциклiranje / odlađanje. Stari uređaj možete naučiti da odlađujete u odgovarajućem gradiškom ili mesnom uredu.