



PL Wyrób: LED DELGADO

PARAMETRY: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Oprawa zawiera źródła światła o klasie energetycznej: G

UWAGA:

- Oprawę należy używać w miejscu suchym, nie narażonym na działanie wilgoci.
- Oprawa powinna być użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem nie powodując przy jej użyciu sytuacji zagrażających życiu lub zdrowiu.
- 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.
- Konieczne 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 instrukcje.

niebieski – N; brązowy – L



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

EN Product: LED DELGADO

PARAMETERS: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Fixture includes light sources of energy class: G

ATTENTION:

- The luminaire should be used in a dry place, not exposed to moisture.
- The luminaire should be used in accordance with its purpose without causing any life threatening or health threatening situations.
- 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.
- 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).
- We reserve the right to introduce technical modifications.
- Keep the instruction manual.

blue – N; brown – L;



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.

DE Erzeugnis: LED DELGADO

PARAMETERS: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Die Leuchte enthält Leuchtmittel der Energieklasse: G

ACHTUNG:

- Die Leuchte sollte an einem trockenen Ort ohne Feuchtigkeit eingesetzt werden.
- Die Leuchte sollte bestimmungsgemäß verwendet werden, ohne dass es zu lebensgefährlichen oder gesundheitsgefährdenden Situationen kommt.
- 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.
- Bei ordnungsgemäßer Montage und richtigem Betrieb besitzt das Gerät eine hohe Wasser und Staubdichtheitsklasse.
- 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.

blau – N; braun – L;



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

ES PRODUCTO: LED DELGADO

PARÁMETROS: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

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

PRECAUCIÓN:

- La encuadernación debe estar en un lugar seco, no al principio.
- La luminaria debe usarse de acuerdo con su propósito previsto para su mantenimiento en una situación adecuada para la vida o la salud.
- El dispositivo no debe montarse con visible.
- Durante la instalación, desconecte la energía y las reglas de seguridad.
- Se puede montar el correcto montaje de la instalación.
- Trabajo relacionado con la gestión de un negocio realizado por un especialista en herramientas eléctricas.
- Es necesario recolectar el dispositivo de control de resultados. Su protección (dispositivo duradero) del dispositivo.
- El dispositivo tiene una secuencia constante de suministro de agua y clasificación con la desaparición de funciones y funciones de servicio adicional.
- Se puede instalar directamente sobre el nivel del pilote (es decir, la condición inicial es 200 ° C, sin deformar y mejorar los materiales en este método, por ejemplo, madera y materiales a base de madera con un espesor de más de 2 mm) o no inflamable (es decir no menos de edad, por ejemplo, metal, yeso, hormigón).
- Sujeto a cambios técnicos.
- Guarde las instrucciones.

azul - N; marrón - L;



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.

CZ Výrobek: LED DELGADO

PARAMETRY: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Svítilno obsahuje světelné zdroje energetické třídy: G

POZOR:

- Svítilno by se mělo používat na suchém místě, které není vystaveno vlhkosti.
- Svítilno by mělo být používáno v souladu s jeho účelem - aniž by způsobilo život ohrožující nebo ohrožující zdraví.
- 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 spojené s připojením k elektrickému zdroji musí být prováděny odborníkem s odpovídajícím oprávněním.
- Přístroj má při zachování správné instalace a dalším používání vysoký stupeň vodotěsnosti a prachotěsnosti.
- Přístroj může být instalován přímo na normálně hořlavý povrch (tj. Teplota vznícení povrchu minimálně 200 ° C, nedeformuje se a měkne při této teplotě, např. Dřevo a deriváty dřeva o tloušťce nad 2 mm) nebo na nehořlavém povrch (tj. nepodporující oheň, např. kov, sádra, beton).
- Technické změny vyhrazeny.
- Ušchovejte si návod.

modrý - N; hnědý - L;



V souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU týkající se elektrických a elektronických zařízení značka WEEE označuje potřebu odděleného sběru použitých elektrických a elektronických zařízení. Výrobky s takovým označením, s pokutou za pokutu, nemohou být hodnoceny do běžného odpadu společně s jinými odpady. Tyto produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví, vyžadují zvláštní úpravu / využití / recyklaci / likvidaci. Informace o možnostech využití opotřebovaného zařízení naleznete v příslušné městské nebo komunální kanceláři.

HU Termék: LED DELGADO

PARAMÉTEREK: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

A lámpatest energiaosztályú fényforrásokat tartalmaz: G

FIGYELEM:

- A lámpatestet száraz helyen kell használni, nedvességnek kitett helyen.
- A lámpatestet céljának megfelelően kell használni - anélkül, hogy életveszélyes vagy egészséget veszélyeztető helyzeteket okozna
- Ne telepítse a készüléket, ha a burkolaton, tápkábelen sérülést vesz észre.
- A szerelésnél húzza ki a tápegységet és tartsa be a munkabiztonsági előírásokat.
- A megfelelően beszerelt készüléket csak egy hibátlanul működő elektromos rendszerhez csatlakoztatható.
- Az elektromos csatlakoztatással kapcsolatos munkát a megfelelő engedélyekkel rendelkező szakember végezze.
- A készülék megfelelő üzembe helyezés és rendeltetésszerű használat esetén nagyfokú víz-és porállósággal rendelkezik.
- Közvetlenül csak normál gyúlékonysági helyszínen telepíthető (azaz, olyanon, amelynek lobbánáspontja legalább 200 °C, amely nem deformálódik és nem lágyul ezen a hőmérsékleten, pl. legalább 2 mm vastag fa és faszzerű anyagok), vagy nem éghető (azaz, olyanok, amelyek nem táplálják az égést, mint például a fém-, gipsz, beton).
- A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
- Tartsa be az útmutatót.

kék - N; barna - L;



Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló 2012/19 / EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címkéin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelektív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétkorba más hulladékokkal együtt, mert ezért büntetés szabható ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újrahasznosítás / ártalmatlanná tétel különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasznált eszközt semlegesíteni.

LT Gaminys: LED DELGADO

PARAMETRAI: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Šviestuve yra energijos klasės šviestos šaltiniai: G

DĖMESIO:

- Šviestuvą turi būti naudojami sausoje vietoje, neturint drėgmės.
- Šviestuvą turi būti naudojami pagal jo paskirtį - nesukeliant jokios pavojingos gyvybei ar sveikatai pavojingą situaciją.
- Draudžiama montuoti įrenginį su akivaizdžiais maitinimo laidų apvilkalo defektais.
- Montavimo darbų metu reikia išjungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisyklių.

- Tinkamai sumontuotas įrenginys, gali būti pajungtas tik prie tvarkingos elektros instaliacijos.
- Elektros pajungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
- Tinkamai atlikus montavimo darbus ir laikantis tolesnės eksploatacijos taisyklių, įrenginys nepraleidžia vandens ir dulkių.
- Galima pritvirtinti tiesiai 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 karščio neįdega, pvz. metalas, gipsas, betonas).
- Techniniai pakeitimai draudžiami.
- Saugokite instrukciją.

mėlynas – N; rudas – L;



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EEJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiama mesti į paprastą šiukšlių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdirbti ir pašalinti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoje savivaldybės institucijoje.

LV Izstrādājums: LED DELGADO

PARAMETRI: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Lampā ir enerģijas klases gaismas avoti: G

UZMANĪBU:

- Gaismeklis jālieto sausā vietā, kas nav pakļauta mitrumam.
- Gaismeklis jālieto atbilstoši tā mērķim - neradot dzīvībai bīstamas vai veselībai kaitīgas situācijas.
- Nedrīkst montēt iekārtas ar redzamiem korpusa vai barošanas vada bojājumiem.
- Montāžas laikā jāatslēdz strāva, kā arī jāievēro darba drošības un higiēnas noteikumi.
- Pareizi samontētu iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši elektroinstalācijai.
- Darbus, kas saistīti ar elektriskajiem pieslēgumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti.
- 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 nekļūst mīksta, piemēram, koks un koka izcelsmes materiāli, kas ir biežāki par 2 mm) vai uz nedegošas pamatnes (t. i., uz tādas, kas neaizdegas, piemēram, metāls, ģipsis, betons).
- Iespējamas tehniskas izmaiņas.
- Saglabāt instrukciju

zlis – N; brūns – L;



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

RU Изделие: LED DELGADO

ПАРАМЕТРЫ: ~230V, 50/60Гц, 36Вт / 45Вт

Светильник содержит источники света энергетического класса: G

ВНИМАНИЕ:

- Светильник следует использовать в сухом месте, не подвергаясь воздействию влаги.
- Светильник следует использовать в соответствии с его назначением - без каких-либо угрожающих жизни или опасных для здоровья ситуаций.
- Устанавливать устройства с видимыми повреждениями корпуса, провода питания запрещено.
- При монтаже следует отключить питание и соблюдать правила безопасности и гигиены труда.
- Правильно установленное устройство можно подключить только к исправной электропроводке.
- Работы, связанные с подключением электричества, должны выполняться специалистом-электриком с соответствующими допусками.
- Устройство отличается высокой степенью водо- и пыленепроницаемости, при условии правильного монтажа и дальнейшей эксплуатации.
- Устройство можно установить непосредственно только на основании с нормальной горючестью (т.е. таком, температура воспламенения которого составляет как минимум 200°C, которое не деформируется и не размягчается при этой температуре, напр. древесина и продукты из древесины толщиной более 2мм) или негорючем (т.е. таком, которое не поддерживает горения, металл, гипс, бетон).
- Технические изменения оговорены.
- Сохраните инструкцию.

синий – N; коричневый – L;



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использования/ рециклинга/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

SK Výrobok: LED DELGADO

PARAMETRE: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Svietidlo obsahuje svetelné zdroje energetickej triedy: G

POZNÁMKA:

- Svetidlo by sa malo používať na suchom mieste, ktoré nie je vystavené vlhkosti.
- Svetidlo by sa malo používať v súlade s jeho účelom - bez toho, aby spôsobilo život ohrozujúce alebo ohrozujúce zdravie.
- Montáž zariadenia s viditeľne poškodeným krytom alebo prírodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bezchybnnej elektrickej inštalácii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môže vykonať iba špecialista so zodpovedajúcim oprávnením.

- Pri dodržaní predpísaného montážneho postupu 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 ktoré sa pri tejto teplote nedeformujú a nemäknú, napr. drevo a drevovláknité materiály s hrúbkou viac než 2 mm) alebo nehorľavé (tzn. také, ktoré samotné nehoria, napr. kov, sadra, betón).
- Technické zmeny sú vyhradené.
- Návod uschovajte pre neskoršie použitie.

modrý – N; hnedý – L;



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 hrozbou pokuty nesmú byť takto označené výrobky vyhodnené do obvyčajných smetí spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, vyžadujú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

EE Toode: LED DELGADO

PARAMETRID: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Valgusti sisaldab energiaklassi valgusallikaid: G

TÄHELEPANU:

- Valgusti tuleb kasutada kuivas kohas, mitte niiskuse eest.
- Valgusti tuleks kasutada vastavalt selle eesmärgile - ilma et see põhjustaks eluohutlikke või tervisele ohtlikke olukordi.
- Ärge paigaldage seadet, mille korpusel või toitejuhtmel on nähtavad kahjustused.
- Paigaldamise ajaks lülitage toide välja ning järgige tervisekaitse- ja ohutusnõudeid.
- Paigaldatud seadet tohib ühendada vaid korras elektrisüsteemi.
- Elektriühendustega 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.
- Paigalduskohas ei tohi olla niiskust, tolmu jms. Välistingimustes ja halbade keskkonnaolude korral kasutage lisakorpus kaitseklassiga vähemalt IP65.
- Seadet tohib paigaldada vaid tavalise tulekindlustasemega aluspinnale (sellisele, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200 °C, mis ei deformeeru ega pehmene temperatuuri mõjul, näiteks puit ja puidulaadsed materjalid paksusega vähemalt 2 mm) või tulekindlale aluspinnale (sellisele, mis ei sütti, näiteks metall, kips, betoon).
- Keelatud on teha seadme juures tehnilisi muudatusi.
- Hoidke juhend alles.

sinine – N; pruun – L;



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektriliste ja elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiiv elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisil märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmetega tavalise prügina ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalset käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

FI Tuote: LED DELGADO

PARAMETRIIT: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Valaisin sisältää energialuokan valonlähteitä: G

HUOM:

- Valaisin on käytettävä kuivassa paikassa, joka ei altistu kosteudelle.
- Valaisin on käytettävä tarkoituksensa mukaisesti - aiheuttamatta hengenvaarallisia tai terveydelle vaarallisia tilanteita
- Laitetta ei saa asentaa, jos kotelo tai virtajohto on vaurioitunut.
- Asennusajaksi virransyöttö on katkaistava. Noudata työturvallisuusmääräyksiä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kytkettävä toimivaan sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainoastaan pätevä sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytkentä. Virtajohdon väärä kytkentä voi aiheuttaa laitteen pysyvän vaurioitumisen (katso kytkentäkaavio).
- Laitteessa on korkea vesi- ja pölytiivisyys, jos oikeaa asennustapaa ja myöhempiä käyttöehtoja noudatetaan.
- Laite soveltuu asennettavaksi ainoastaan normaalisti palavalle (jonka syttymislämpötila on vähintään 200°C, eikä se pehmene tai epämuodostu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksuus on yli 2 mm) tai syttymättömälle alustalle (aine, joka ei edistä paloa, esim. metalli, kipsi, betoni).
- Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.
- Säilytä käyttöohje.

sininen – N; ruskea – L;



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

NO Produkt: LED DELGADO

PARAMETRAR: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Armaturen inneholder lyskilder i energiklassen: G

OPPMERKSOMHET:

- Armaturet skal brukes på et tørt sted, ikke utsatt for fuktighet.
- Armaturen skal brukes i samsvar med formålet - uten å forårsake livstruende eller helsepåvirkende situasjoner.
- Innretninger med synlige skader på armaturhuset / strømkabelen må ikke monteres.
- Under montasje skal strømforsyningen være slått av, og man skal følge HMS-regler.
- En riktig påmontert innretning skal kobles kun til et funksjonsdyktig el-anlegg.
- Elektrisk tilkobling skal utføres av en faglært elektriker med autorisasjon.
- Strømkabelen må kobles til på en riktig måte. Dersom strømkabelen er tilkoblet på en feil måte, kan dette føre til at innretningen blir permanent ødelagt (se: tilkoblingsskjemaet).
- Innretningen er i stor grad vann- og støvtett, forutsatt at den har blitt montert og brukt på riktig måte.
- Innretningen kan direkte monteres kun på et underlag med normale brannegenskaper (dvs. underlagets flammepunkt er minst 200°C og underlaget

blir ikke deformert og den mykner ikke ved denne temperaturen; f.eks. tre og trelignende materialer med tykkelse over 2 mm), eller på et ubrennbart underlag (dvs. underlag som ikke støtter forbrenning: metall, gips, betong).

- Tekniske endringer forbeholdt.
- Ta vare på denne bruksanvisningen.

blå – N; brun – L;



I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, angir WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukt 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 / bortskaffelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommune kontor.

SE Produkt: LED DELGADO

PARAMETERE: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Armaturen inneholder ljuskällor av energiklassen: G

UPPMÄRKSAMHET:

- Armaturen ska användas på torr plats, inte utsatt för fukt.
- Armaturen ska användas i enlighet med sitt syfte - utan att orsaka några livshotande eller hälsoriskerande situationer.
- Det är förbjudet att montera anordningen om den har synliga skador på hölje eller matningskabel.
- 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 kopplingschema).
- Enheten har hög vatten- och dammtäthetsgrad 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. trä och träliknande material tjockare än 2 mm) eller totalt brännbart underlag (dvs. som inte förser elden med bränsle, t.ex. metall, gips, betong).
- Med förbehåll för tekniska förändringar.
- Förvara denna bruksanvisning.

blå – N; brun – L;



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

RO Produsul: LED DELGADO

PARAMETRI: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Corpul de iluminat conține surse de lumină din clasa energetică: G

ATENȚIE:

- Legarea trebuie să fie într-un loc uscat, nu pentru început.
- Corpul de iluminat trebuie utilizat în conformitate cu scopul prevăzut pentru întreținerea sa într-o situație adecvată vieții sau sănătății.
- Dispozitivul nu trebuie montat cu vizibil.
- În timpul instalării, deconectați regulile de alimentare și de siguranță.
- Montajul corect al instalației poate fi montat.
- Lucrări legate de conducerea unei afaceri desfășurate de un specialist cu instrumente electrice.
- Este necesar să colectați dispozitivul de control al rezultatelor. Protecția sa (dispozitiv de durată) al dispozitivului.
- Dispozitivul are o succesiune constantă de alimentare cu apă și sortare cu dispariția funcțiilor și funcțiilor serviciului suplimentar.
- Poate fi instalat direct la nivelul grămezii (adică starea inițială este de 200 ° C, fără a se deforma și îmbunătăți materialele din această metodă, de exemplu lemn și materiale pe bază de lemn cu o grosime mai mare de 2 mm) sau neinflamabile (adică nu sub vechi, de exemplu metal, ipsos, beton).
- Sub rezerva modificărilor tehnice.
- Păstrează instrucțiunile.

albastru – N; maro – L;



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub sancțiunea unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeuri municipale, împreună cu alte deșeuri. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminarea aparatului, puteți afla biroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

BG Продукт: LED DELGADO

ПАРАМЕТРИ: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Осветителното тяло съдържа източници на светлина от енергийния клас: G

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Свързването трябва да е на сухо място, а не за начало.
- Осветителното тяло трябва да се използва в съответствие с предвиденото му предназначение за поддръжката му в подходяща за живота или здравето ситуация.
- Устройството не трябва да се монтира с видими.
- По време на инсталацията изключете захранването и правилата за безопасност.
- Може да се монтира правилен монтаж на инсталацията.
- Работа, свързана с управление на бизнес, извършена от специалист с електрически инструменти.
- Необходимо е да се съберат устройства за контрол на резултатите. Неговата защита (трайно устройство) на устройството.
- Устройството има постоянна последователност от водоснабдяване и сортиране с изчезването на функциите и функциите за по-нататъшно обслужване.

- Може да се монтира директно на нивото на купчината (т.е. първоначалното състояние е 200 ° C, като не деформира и подобрява материалите по този метод, например дърво и материали на дървесна основа с дебелина над 2 мм) или незапалимо (т.е. не под стари, например метал, мазилка, бетон).
- Подлежат на технически промени.
- Съхранявайте инструкциите.

син – N; кафяв – L;



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

FR Produit LED DELGADO

PARAMÈTRES: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

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

ATTENTION:

- Le luminaire doit être utilisé dans un endroit sec, non exposé à l'humidité.
- Le luminaire doit être utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné sans provoquer de situations mettant la vie ou la santé en danger.
- N'installez pas l'appareil avec des dommages visibles sur le boîtier ou le cordon d'alimentation.
- Lors de l'installation, débranchez l'alimentation électrique et respectez les règles d'hygiène et de sécurité.
- Un appareil correctement installé ne peut être connecté qu'à un système électrique efficace.
- Les travaux de raccordement électrique doivent être effectués par un spécialiste possédant les qualifications appropriées en électricité.
- Il est nécessaire d'assurer une bonne connexion du cordon d'alimentation. Un branchement incorrect peut entraîner des dommages permanents à l'appareil (voir schéma de connexion).
- L'appareil a un degré élevé de résistance à l'eau et à la poussière tout en maintenant une installation et un fonctionnement corrects.
- Il ne peut être installé que directement sur un support normalement inflammable (ie ayant un point éclair d'au moins 200°C, qui ne se déforme ni ne ramollit à cette température, par exemple du bois et des matériaux à base de bois d'une épaisseur supérieure à 2 mm) ou ininflammable (c'est-à-dire qu'il n'entretient pas la combustion, par exemple métal, plâtre, béton).
- Sous réserve de modifications techniques.
- Gardez les instructions.

bleu – N ; marron – L ;



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 Proizvod: LED DELGADO

PARAMETRI: ~230V, 50/60 Hz, 36W / 45W

Rasvjetna svjetiljka sadrži izvore svjetlosti energetske klase: G

NAPOMENA:

- Svjetiljku treba koristiti na suhom mjestu, bez izlaganja vlazi.
- Svjetiljku treba koristiti u skladu sa namjenom bez izazivanja situacija opasnih po život ili zdravlje.
- Nemojte instalirati uređaj s vidljivim oštećenjima na kućištu ili kabelu za napajanje.
- Tijekom instalacije isključite napajanje i pridržavajte se zdravstvenih i sigurnosnih pravila.
- Pravilno instaliran uređaj može se spojiti samo na učinkovit električni sustav.
- Radove na električnom povezivanju treba izvoditi stručnjak s odgovarajućom električnom spremom.
- Potrebno je osigurati pravilno spajanje kabela za napajanje. Neispravno spajanje može uzrokovati trajno oštećenje uređaja (pogledajte dijagram povezivanja).
- Uređaj ima visok stupanj otpornosti na vodu i prašinu uz održavanje pravilne ugradnje i daljnjeg rada.
- Može se postaviti samo izravno na normalno zapaljivu podlogu (tj. S plamištem od najmanje 200 ° C, koje se pri ovoj temperaturi ne deformira ili omekšava, npr. Drvo i materijali na bazi drveta debljine veće od 2 mm) ili nezapaljiv (tj. ne podržava izgaranje, npr. metal, žbuka, beton).
- Podložno tehničkim promjenama.
- Čuvajte upute.

plavi – N; smeđi – L;



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



Kobi-Light Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
35-105 Rzeszów, ul. Boya-Żeleńskiego 2
www.kobi.pl