



PL WYRÓB: LED HALO 5W

PARAMETRY:

Zasilanie: ~230 V, 50 Hz; Pobór mocy: 5W

UWAGA:

- W przypadku przyłączenia oprawy do instalacji zawierającejłącznik z podświetleniem, należy podłączyć odpowiedni kondensator przeciwzakłóceniowy.
- 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 zagrożających 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).
- 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 podrzuca palenia, np. metal, gips, beton).
- Zmiany techniczne zastrzeżone.
- Przechowuj instrukcję.

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 HALO 5W

PARAMETERS:

Power supply: ~ 230 V, 50 Hz; Power consumption: 5W

ATTENTION:

- While connecting the fixture to installation with lighting switch, please connect proper interference suppression capacitor.
- 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.
- 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 nonflammable 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.

CZ VÝROBEK: LED HALO 5W

PARAMETRY:

Napájení: ~ 230 V, 50 Hz; Spotřeba energie: 5W

POZOR:

- V případě připojení krytu k instalaci obsahující spojení s podsvícením, je nutné připojit příslušný odrušovací kondenzátor.
- Svítidlo by se mělo používat na suchém místě, které není vystaveno vlhkosti.
- Svítidlo by mělo být používáno v souladu s jeho účelem - aniž by způsobilo život ohrožující nebo ohrožující zdraví.
- Není povoleno 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 oprávěním.
- 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.
- Uschovějte si návod.

modrý – N; hnědý – L;

 Oznacení WEEE uvádí nutnost selektivního sberu použitého elektrického a elektronického vybavení. Takto oznacené výrobky není možno vyhazovat spolu s ostatním bežným odpadem. Takovéto výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a vyzadují zvláštní formu zpracování, renovace, recyklace a zneškodnení.

DE ERZEUGNIS: LED HALO 5W

PARAMETER:

Stromversorgung: ~ 230 V, 50 Hz; Leistungsaufnahme: 5W

ACHTUNG:

- Bei Anschließen einer Leuchte an eine Installation, die einen Fernschalter mit Beleuchtung enthält, muss ein entsprechender Entstörkondensator angeschlossen werden.
- 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.
- Das Gerät darf ausschließlich auf einem normalentflammbaren Untergrund (d.h. einem solchen, bei dem der Flammepunkt 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.

SK VÝROBOK: LED HALO 5W

PARAMETRE:

Napájanie: ~ 230 V, 50 Hz; Spotreba energie: 5W

POZNÁMKA:

- V prípade pripojenia svietidla k ističu s podsvietením musí byť pripojený vhodný odrušovací kondenzátor.
- 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 prívodnou šnúrou je zakázaná.
- Pri montáži je potrebné vypnúť napájanie a dodržiavať predpisy BOZP.
- Správne namontované zariadenie je možné pripojiť iba ku bežchnej elektrickej inštalácii.
- Práce súvisiace s pripojením k elektrickej sieti môžu vykonať iba špecialista so zodpovedajúcim oprávnením.
- 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 nemáknú, napr. drevo a drevolátkné materiály s hrúbkou viac než 2 mm) alebo nehorľavé (tzn. také, ktoré samotné nehoria, napr. kov, sádra, betón).
- Technické zmeny sú vyhradené.
- Návod uschovajte pre neskoršie použitie.

hnědý – L; modrý – N;

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

HU TERMEK: LED HALO 5W

PARAMÉTEREK:

Tápfeszültség: ~ 230 V, 50 Hz; Teljesítményfelvétel: 5W

FIGYELEM:

- A fogalat jelzőfényses kapcsolót tartalmazó berendezéshez történő csatlakoztatásakor a megfelelő zavarzsűrű kondenzátorral kell csatlakoztatni.
- A lámpatestet száraz helyen kell használni, nedvességek kártékonyak.
- A lámpatestet céljának megfelelően kell használni - anélkül, hogy életveszélyes vagy egészséget veszélyeztető helyzeteket okozna.
- Ne telepítse a készüléket, ha a burkolaton, tárkábelben 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.
- Közvetlenül csak normál gyúlékonyiségi helyszínen telepíthető (azaz, olyanban, amelynek lobbanásponja 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 például a fém-, gipsz, beton).
- A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.
- Tartsa be az útmutatót.

barna – L; kék – N;

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

RU ИЗДЕЛИЕ: LED HALO 5W

ПАРАМЕТРЫ:

Источник питания: ~ 230 В, 50 Гц; Потребляемая мощность: 5Вт

ВНИМАНИЕ:

- В случае подключения рамки к установке, содержащей соединитель с подсветкой, необходимо подключить соответствующий помехоподавляющий конденсатор.
- 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 электрического, должны выполняться специалистом-электриком с соответствующими допусками.
- Устройство можно установить непосредственно только на основании с нормальной горючностью (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.

коричневый – L; синий – N;

 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 использование/ рециклирования/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

LT GAMINYS: LED HALO 5W

PARAMETRAI:

Maitinimas: ~ 230 V, 50 Hz; Energijos sąnaudos: 5W

DĖMESIO:

- Jei šviestuvas prijungiamas prie įrenginio, kuriamo yra jungtis su apšvietimu, turi būti prijungtas tinkamas trikdžių slopinimo kondensatorius.
- Šviestuvai turi būti naudojamas sausoje vietoje, neturint drėgmės.
- Šviestuvai turi būti naudojamas pagal jo paskirtį - nesukeliant jokios pavojingos gvyvėi ar sveikatai pavojingų situacijų.
- Draudžiama montuoti įrenginį su akivaizdžiai maitinimo laido apvalkalo defektais.
- Montavimo darbų metu reikia išjungti maitinimą ir laikytis darbo saugos taisykių.
- Tinkamai sumontuotas įrenginys, gali būti pajungtas tik prie tvarkingos elektros instalacijos.
- Elektros pajungimo darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
- 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 nejdega, pvz. metalas, gipsas, betonas).

- Techniniai pakeitimai draudžiami.
- Saugokite instrukciją.

rudas – L; mėlynas – N;

 Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EΕĮ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekas būtina rinkti atskirai. Taip pažymėtus gaminius draudžiamą mesti į paprastą šiukslių 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 kompetentingioje savivaldybės institucijoje.

IV IZSTRĀDĀJUMS: LED HALO 5W

PARAMETRI:

Barošanas avots: ~ 230 V, 50 Hz; Jaudas patēriņš: 5W

UZMANĪBU:

- Pieslēdzot gaismekli sistēmai, kas ietver savienotāju ar apgaismojumu, pieslēdzi atbilstošu traucējumu novēršanas kondensatori.
- 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 jāatlēdz strāva, kā arī jāievēro darba drošības un higienas noteikumi;
- Pareizi samontētu iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstošai elektroinstalācijai;
- Darbus, kas saistīti ar elektriskajiem pieslēgumiem, drīkst veikt tikai atbilstoši speciālisti;
- Nepastarpināti drīkst uzstādīt tikai uz normāli degošas pamatnes (t. i., uz tādas, kuras uzliesmošanas temperatūra ir vismaz 200°C, kas nemaina formu un minētāji temperatūrā neklūst mīksta, piemēram, koks un koka izcelmes materiāli, kas ir biezāki par 2 mm) vai uz nedegošas pamatnes (t. i., uz tādas, kas neaizdegas, piemēram, metāls, gipsis, betons);
- Iespējamas tehniskas izmaiņas;
- Saglabāt instrukciju.

brūns – L; zils – N;

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

EE TOODE: LED HALO 5W

PARAMEETRID:

Toode: ~ 230 V, 50 Hz; Energiatarve: 5W

TÄHELEPANU:

- Valgusti ühendamisel taustvalgustusega ühendusega paigaldisega tuleb juurde ühendada asjakohane summutuskondensaator.
- Valgusti tuleb kasutada kuivas kohas, mitte niiske eest.
- Valgustit tuleks kasutada vastavalt selle eesmärgile - ilma et see põhjustaks eluohutlike või tervisele ohtlikke olukordi.
- Ärge paigaldage seadet, mille korpusel või toitejuhtmel on nähtavad kahjustused.
- Paigaldamise ajaks lülitage toide välje ning järgige tervisekatse- ja ohutusnõudeid.
- Paigaldatud seadet tohib ühendada vaid korras elektrisüsteemi.
- Elektrühendustega 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 (sellisele, mille süttimistemperatuur on vähemalt 200 °C, mis ei deformeeri ega pehmene temperatuuri mõjul, näiteks puit ja puidulaudsed 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.

 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 tavallise prüginga ära visata. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervisele kahjulikud ning vajavad spetsiaalseid käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmetekaitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

F ASENNUSOHJE PARAMETRIT: LED HALO 5W

PARAMETRIT:

Virtalähde: ~ 230 V, 50 Hz; Virrankulutus: 5W

HUOM:

- Mikäli valaisin kytketään merkkivalolla varustettuun kytkimeen, siihen on liitetävä soveltuva häiriönpoitokondensaattori.
- Valaisin on käytettävä kuivassa paikassa, joka ei altistu kosteudelle.
- Valaisin on käytettävä tarkoitukensa mukaisesti - aiheuttamatta hengenvaarallisia tai terveydelle vaarallisia tilanteita

• Laitetta ei saa asentaa, jos kotelo tai virtajohto on vaurioitunut.

- Asennusajaksi virrasyöttö on katkaistava. Noudata työturvallisuusmääryksiä.
- Asianmukaisesti asennettu laite on kytettävä toimivaan sähköverkkoon.
- Sähkökytkennän voi suorittaa ainostaan pätevä sähköasentaja.
- Varmista virtajohdon asianmukainen kytentä. Virtajohdon väärä kytentä voi aiheuttaa laitteen pysyvän vaurioitumisen (katso kytentäkaavio).
- Laite soveltuu asennettavaksi ainostaan normaalista palavalje (jonka sytytyslämpötila on vähintään 200°C, eikä se pehmeen tai epämuidostu tässä lämpötilassa, esim. puu ja puuperäiset aineet, joiden paksuus on yli 2 mm) tai sytytyslämpötilälle 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, hienostii sakot, ei voida heittää tavallisesti jäteisiin yhdessä muiden jäteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonvaraista ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttää erityistä käsittelyä / hyödyntämistä, kierrätystä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteen käyttömahdolisuuden sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

NO MONTASJEANVISNING EGENSKAPER: LED HALO 5W

PARAMETERE:

Strømforsyning: ~ 230 V, 50 Hz; Strømforbruk: 5W

OPPMERKSOMHET:

- Hvis man kobler lysarmaturen til et anlegg som har en strømbryter med lys, skal man koble inn en riktig glattekondensator.
- 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: tilkoblingskjemaet).
- Innretningen kan direkte monteres kun på et underlag med normale branngenskaper (dvs. underlagets flammapunkt er minst 200°C og underlaget blir ikke deformert og den mykner ikke ved denne temperaturen; f.eks. tre og treignende 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 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 / bortskaffelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunekontor.

SE MONTERINGSANVISNINGAR PARAMETRAR: LED HALO 5W

PARAMETRAR:

Strömförserjning: ~ 230 V, 50 Hz; Strömförbrukning: 5W

UPPMÄRKSAMHET:

- En lämplig avstörningskondensator skall anslutas ifall anslutning av armatur till installation som innehåller koppling med belysning.
- 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 närvändigt att koppla matningskabeln på ett rätt sätt. Felkopplad kabel kan orsaka skador på anordningen (se kopplingsschema).
- Får installeras endast direkt i underlag som inte är bränbart under vanliga förhållanden (dvs. med termisk tändpunkt på minst 200 °C som inte deformeras eller blir mjukt i sådan temperatur,