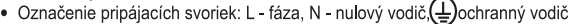


SK

Bezpečnostné pokyny


















Prosím dodržujte nasledujúce pokyny obsahnuté v tomto návode a uložte si tento návod, aj v prípade, že je svetidlo už zapojené.


Všeobecné pokyny:


- Elektrónistalačné práce smie vykonávať len odborné spôsobilá osoba.
- Výrobca nezodpovedá za zranenie alebo závady, ktoré vznikli v dôsledku neodborného použitia svetidla.
- Pozor! Pred začatím montážnych prác vypnite poistky - vypínače prepnite do polohy „VYPNÚT“.
- Svetidlá sa smú používať len k danému účelu. Vnútorné svetidlá nesmú byť používané na vonkajšie osvetlenie.
- Pred inštaláciou skontrolujte všetky komponenty, či sú kompletne.
- Svetidlo nezakrývajte.
- Ak je svetidlo zabalené nesmie sa pripájať do siete.
- Žiarovky a transformátory môžu byť počas používania horúce. Pri nesprávnom používaní hrozí nebezpečenstvo požiaru a výmenou žiarovky si môžete ublížiť. Vždy nechajte všetko dostatočne vychladnúť.
- Prosím uistite sa, že žiarovka sa zhoduje s typom a výkonom daným výrobcom. Maximálny výkon nesmie byť prekročený. (vyznačené na štítku alebo lampe „Max... W“)
- Nemontujte svetidlo na mokré alebo vodivé plochy.
- Ubezpečte sa, že sa káble počas inštalácie nepoškodia.
- Externý ohybný kábel alebo šnúra svetidla sa nedajú vymeniť, ak sa šnúra poškodí, svetidlo sa musí vyradiť.
- Označenie pripájajúcich svoriek: L - fáza, N - nulový vodič.  ochranný vodič.
- Uvedené sieťové napätie nesmie byť prekročené.
- Konektory a spojovací materiál neuftahujte príliš silno.
- Nedotýkajte sa žiaroviek holými rukami.
- Ak je k svetidlu priložená silikónová trubička, musí byť umiestnená na sieťovom prívode na ochranu pred teplom.

Význam symbolov:

Všetky platné symboly tohto svetidla nájdete na štítku výrobku alebo na jeho obale.

- Trieda ochrany . Ochranný vodič tohto svetidla (zeleno-žltý kábel) musí byť pripojený ku svorkám ochranného vodiča .
- Trieda ochrany . Toto svetidlo je špeciálne izolované a nesmie byť pripojené k ochrannému vodiču.
-  nízke napätie, bezpečnostné nízke nápätie
-  striedavé napätie
-  frekvencia (Hertz)
-  napätie vo Voltoch
-  výkon vo Wattoch
-  Minimálny odstup od hrany žiariča k ožiarenej ploche v metroch. Symboly platné pre tento výrobok nájdete na produktovej etikete, ako aj na balení.
-   Nepoužívajte svetidlo bez skla. Ak je rozbité, je nutné ho čo najskôr vymeniť.
-  Svetidlo je určené len pre použitie halogénových žiaroviek.
-  Vhodné len na vnútorné použitie.
-   Nevhodné na montáž na normálne horľavé povrchy.
- Vhodné na montáž na normálne horľavé povrchy. Symbol v tomto prípade nie je zobrazený
-  Nevhodné pre zakrytie s tepelne izolačným materiálom.
- IP** Stupeň ochrany pred vonkajšími vplyvmi. Mieru ochrany nájdete na štítku.
-  Požor, hrozí nebezpečnosťou úrazu elektrickým prúdom. Kryt svetelných zdrojov by sa nemal odvíarať, pretože by došlo k odkrytiu vodivých častí.


 Výmena svetelného zdroja koncovým užívateľom.


 Výmena svetelného LED zdroja koncovým užívateľom.


 Výmena predradníka koncovým užívateľom.

 Výmena svetelného LED zdroja len odbornikom.

 Výmena svetelného zdroja len odbornikom.

 Výmena predradníka len odbornikom.

 Svetelný zdroj nie je vymeniteľný.

 Predradník nie je vymeniteľný.

Pokyny k údržbe:

- Pred čistením odpojte napájanie vypnutím ističa alebo vybratím poistky z poistkovej skrinky.
- Pozor pri čistení povrchu svetidla.
- Vlhkosť na nesmie dostať na žiadne vodivé časti.
- Pred čistením nechajte svetidlo vychladnúť aspoň 10 minút!
- Čistiť len mäkkou a suchou handrou.



Pokyny k likvidácii odpadu

Toto svetidlo po ukončení svojej životnosti nesmie byť likvidované prostredníctvom bežného komunálneho odpadu, ale musí byť odovzdané na špeciálnom zbernom mieste pre likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov. Symbol na výrobku, v návode na použitie alebo na balení na to upozorňuje. Materiály sú podľa ich označenia recyklovateľné.

Opätovným použitím, použitím druhotných surovín alebo inou formou využitia použitých prístrojov výrazne prispieje k ochrane životného prostredia. Zistite si preto vo vašom bydlisku príslušné zberné miesta



Pokyny k likvidácii batérie


Použité batérie sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom, pretože môžu obsahovať toxické zložky a ťažké kovy, ktoré môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie. Použité batérie odovzdajte do príslušného recyklačného zariadenia. Batérie je potrebné pred likvidáciou vybrať a riadne zlikvidovať.

SI

Varnostni napotki
















Prosimo vas, da slednja varnostna – montažna navodila shranite, kljub temu da je svetilka že zmontirana.

Splošni napotki:


- Vodnike lahko priključiti samo strokovno usposobljena oseba.
- Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe, ki so posledica nepravilnega ravnanja ali nestrokovne uporabe.
- Pozor! Pred montažo izklopite varovalko in s tem poskrbite ,da električni priključki niso pod napetostjo.
- Notranja svetila se smejo uporabljati samo znotraj in ne zunaj.
- Prepričajte se, da so vsi deli prisotni preden pričnete z montažo.
- Svetila ne smejo biti pokrita z predmeti.
- Svetilo ne sme biti v varovalni embalaži med uporabo.
- Sijalke in transformatorji lahko postanejo zelo vroči. Pri nestrokovni uporabi obstaja možnost požara in pri menjavi sijalke do opeklin. Vedno počakajte da se svetilo ohladi.
- Da bi preprečili poškodbe pri menjavi zunanjega glavnega kabla, se prosimo obrnite na zato pooblaščenoo osebo..
- Poskrbite, da pri menjavi sijalk vedno vstavite sijalko, ki ne preseže vrednosti ki so označene na produktu..
- Svetlo ne montirajte na mokr površine.
- Preverite, da napajalni kablj niso poškodovani.
- Označbe na klemi: L-Faza, N-Nulla -Ozemljitev.
- Ne prekoračite dane napetosti.
- Sijalk ne prijemajte s prostimi rokami. Uporabite rokavice ali bombažno krpo.
- V kolikor so silikonske zaščitne cevi priložene , jih je treba uporabiti za zaščito pred vročino, obvezno poglobite čez omrežne priključne vodove.


Razlaga simbolov:


Veljavne simbole za svetilo najdete na produktni etiketi, kakor tudi na embalaži produkta.


- Zaščitna klasa I . To svetilo morate prikllopiti na ozemljitev.
- Zaščitna klasa II . To svetilo je dvojno izolirano in ne sme biti priklopljeno na ozemljitev.
-  Nizkonapetostna
-  Izmenična napetost
-  Frekvenz (Hertz)
-  napetost v Voltih
-  Moč v Wat - ih
-  Minimalna razdalja do obsianega predmeta v metrih. Točna razdalja je na produktni etiketi..
-   Vsako počeño zaščitno pokrivalo se mora zamenjati!
-  Svetilko je primerno samo za „self-shielded“ halogenske sijalke.
-  Samo za notranjo uporabo.
-   Ni primerno za montažo na normalno vnetljive površine.
- V primeru, da je svetilka primerna za normalno vnetljive površine, se ne uporabljia noben simbol.
-  Svetilo ni primerno za vgradnjo ..


- IP** Stopnja zaščite svetila proti zunanjim vplivom. Stopnjo zaščite ja navedena na produktni nalepki.


-  Požor, obstaja nevarnost električnega udara. Ne odpirajte pokrova svetlobnih virov, saj se lahko dotaknete delov pod napetostjo.


-  Svetlobni vir se lahko zamenja s strani stranke.


 Svetlobni vir ne morete zamenjati sami.


 Krmilno napravo lahko zamejate sami.

 Svetlobni vir lahko zamenja samo strokovno usposobljena oseba.

 Svetlobni vir lahko zamenja samo strokovno usposobljena oseba werden.

 Krmilno napravo lahko zamenja samo strokovno usposobljena oseba

 Svetlobni vir ni mogoče zamenjati.

 Krmilnik ni mogoče zamenjati.





























































































PL

Wskazówki zachowania bezpieczeństwa










Należy pamiętać, iż wszelkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji powinny być przestrzegane również po zamontowaniu lampy.






















Instrukcjaogólna:

- Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody i obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkowania lampy
- Uwaga!**Przed użytkowaniem należy wyłączyć napięcie w instalacji elektrycznej lub wykręcićbezpiecznik
- Użytkować lampy zgodnie z ich przeznaczeniem, np. nie montować lamp wewnętrznych na terenach zewnętrznych
- Przed podłączeniem proszę sprawdzić czy wszystkie elementy lampy są kompletne
- Nie przykrywać lampy
- Nie podłączać lampy do instalacji oraz nie włączać momente, gdy lampa znajduje się w opakowaniu
- Żarówk oraz transformator podczas pracy stają się gorące. Podczas niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko wzniesienia ognia, oraz podczas wymiany żarówki można się zranić. Zawsze pozostawiać do schłodzenia!
- Jeżeli jakikolwiek przewód zewnętrzny lub kabel lampy sąuszkodzone, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa powinny być wymienione przez producenta, jego serwis gwarancyjny lub poprzez wykwalifikowaną osobę.
- Proszę upewnić się czy zastosowane żarówk są tego samego typu oraz mocy zgodnie ze specyfikacją. Mocmaksymalna nie powinnabyć przekraczana (na żarówce oraz na lampi znajduje się charakterystyka mocy „ max …W”)
- Nie montować lamp na wilgotnym lub dobrze przewodzącym podłożach
- Proszę się upewnić czy przewody lub linki nie zostały uszkodzone podczas montażu
- Oznaczenie zacisku przyłączeniowego: L- faza, N- zero,  - uzimienie
- Podane napięcie główne nie może być przekroczone.
- Elementy połączeń nie mogą być zacisnięte zbyt mocno.
- Nie dotykac żarówek otwartą dłonią
- Jeżeli do sprawy dołączona jest rurka silikonowa, należy ją umieścić nad przewodem zasilającym, aby chronić go przed ciepłem..

Znaczenia symboli:

Wszystkie obowiązujące symbole dla tej lampy znajdują się na etykicie produktu, na samej oprawie oraz na opakowaniu.

- Lampa klasy ochronnej  musi być podłączona do zacisku uziemienia  przewodem ochronnym (zielono-żółty przewód)
- Lampa klasy ochronnej  jest specjalnie zaizolowana i nie może być podłączona do przewodu ochronnego.
-  niskie napięcie, bezpieczne dla użytkownika
-  AC – prąd przemienny
-  częstotliwość (Hertz)
-  napięcie w Voltach
-  moc w Watach
-  Minimalny dystans od lampy do jakiegokolwiek obiektu oświetlanego w m.

-  Dokładną odległość znajdują Państwo na obudowie lampy.
-   Nie użytkować lampy bez kloszy, jeżeli został uszkodzony należy go wymienić
-    Oświetlenie przeznaczone do użytku z ekranowanymi żarówkami halogenowymi
-   Tylko do użytku wewnatrz pomieszczeń.
-   (montowane do podłoża)  (wpuszczane do podłoża): Nie montować na podłożach normalnie palnych
- Suitable for direct mounting on the normally flammable surface: no symbol is shown.
- Możliwość montażu na podłożach normalnie palnych: symbol nie występuje
-  Nie stosować okryć z izolacji termicznej
- IP** Stopień bezpieczeństwa w kontakcie z czynnikami zewnętrznymi. Właściwy stopień bezpieczeństwa znajdują się na etykicie produktu.
-  Ostrożnie, istnieje ryzyko porażenia prądem. Nie należy otwierać pokryw źródła światła, ponieważ odsłonięte zostaną części przewodzące prąd..
-  Źródło światła może być zastąpione przez użytkownika końcowego.
-  LED - źródło światła może być zastąpione przez użytkownika końcowego.
-  Urządzenie sterujące może zostać wymienione przez użytkownika końcowego
-  LED - źródło światła może być wymienione tylko przez profesjonalistę.
-  Źródło światła może być wymienione tylko przez fachowca..
-  Urządzenie sterujące może zostać wymienione przez specjalistę.
-  LED - źródło światła nie może być wymienione.
-  Nie można wymienić przekładni sterującej.

Wskazówki dotyczące konserwacji:

- Przed konserwacją należy wyłączyć napięcie w instalacji elektrycznej lub wykręcićbezpiecznik
- Czyścić tylko obudowę lampy
- Nie dopuścić, aby woda lub wilgoc dostała się do wnętrza lampy oraz do jakiegokolwiek części instalacyjnej.
- Przed konserwacją schładzac lampę około 10 minut!
- Czyścić wyłącznie miękką, wilgotną szmatką.

Wskazówki dotyczące konserwacji:

- Przed konserwacją należy wyłączyć napięcie w instalacji elektrycznej lub wykręcićbezpiecznik
- Czyścić tylko obudowę lampy
- Nie dopuścić, aby woda lub wilgoc dostała się do wnętrza lampy oraz do jakiegokolwiek części instalacyjnej.
- Przed konserwacją schładzac lampę około 10 minut!
- Czyścić wyłącznie miękką, wilgotną szmatką.

Uwagi dotyczące ochrony środowiska

Znaczenie symboli zawartych w niniejszej instrukcji oraz na opakowaniu produktu znajdują Państwo poniżej:

Produkt na koniec swojej żywotności nie może być wyrzucany do normalnego pojemnika na śmieci razem z innymi produktami wgospodarstwie domowym. Zużyty produkt należy oddać do punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Tworzywa nadają się do ponownego przetworzenia zgodnie z ich opisem.
Podając recyklingowy właściwe materiały przyczyniają się Państwo w sposób znaczący w ochronę środowiska
Informacje na temat punktów zbierania elektro-odpadów znajda Państwo w lokal