

CZE

Bezpečnostní pokyny

Prosím dodržujte následující bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu a uložte tento návod a to i v případě, že je svítidlo již připojeno.

Všeobecné pokyny:

- Elektrické připojení smí provádět pouze kvalifikovaný odborník.
- Výrobce nezdodává za zranění nebo vady způsobené nesprávným používáním tohoto svítidla.
- Požor! Před zahájením instalace odpojte napájení vypnutím jistice nebo výjmoutím pojistky z pojistkové skříně.
- Svítidlo se smí používat pouze pro předem stanovené účely, například nepoužívejte vnitřní svítidlo ve venkovním prostředí.
- Při instalaci zkontrolujte všechny součásti, zdali jsou kompletní.
- Nezakryvejte svítidlo.
- Pokud je svítidlo v balení, nepipujte jej ani nezapínajte.
- Žárovky a transformátory mohou být během provozu horlk. Při nesprávném použití hrozí nebezpečí požáru a výměnu žárovky si můžete ublížit. Vždy nechte vše vychladnout.
- Je-li vnější přívodní nebo jakýkoli kabel poškozen, musí být nahrazen pouze výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.
- Ujistěte se, že používáte pouze žárovky s typem a výkonom dány výrobcem. Maximální výkon nesmí být překročen (uvezeno na žárovce nebo svítidle označení „Max...W“).
- Nemontujte svítidlo na mokré nebo podivé plochy.
- Ujistěte se, že kabely nebo šňůry nepoškodí během instalace.
- Označení na svorkovnicích: L-fáze, N-nulový vodič, - ochranný vodič.
- Uvedené síťové napětí nemusí být překročené.
- Konkrétně a spojovací materiál nedatujte příliš silně.
- Nedotýkejte se žárovek holýma rukama.
- Pokud je k svítidlu připojena silikonová trubička, musí být umístěna na sítovém přívodu na ochranu před teplem.

Význam symbolů:

Všechny platné symboly tohoto svítidla naleznete na štítku výrobku nebo na jeho obalu.

- Třída ochrany I . Toto svítidlo musí být spojeno s ochranným vodičem (zeleno-žlutý vodič) na zemníci svorku .
- Třída ochrany II . Toto svítidlo je chráněno dvojitou izolací a nesmí být připojeno k uzemnění.
- nízké napětí, bezpečnostní nízké napětí
- AC – střídavý proud napětí
- Hz frekvence (Hertz)
- V napětí ve voltech
- W výkon ve wattech
- Minimální vzdálenost od osvětleného povrchu v metrech. Přesná vzdálenost, kterou najdete na etiketě výrobku.
- Nepoužívejte svítidlo bez skla. Pokud je sklo rozbité, musí být co nejdříve vyměněno.
- Svítidlo určené pouze pro halogenové žárovky.
- / Vhodné pouze pro vnitřní použití.
- (přisazené) / (vestavné): Není určeno pro přímou montáž na běžný hořlavý povrch.
- Vhodné pro přímou montáž na běžný hořlavý povrch. Symbol není v tomto případě zobrazen.
- Není vhodný pro kryt s tepelně izolačním materiálem.
- IP Stupeň ochrany před vnitřními vlivy. Míru ochrany najdete na typovém štítku.
- △ Pozor, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kryt svítidelních zdrojů se nesmí otvírat, protože by došlo k odskytu vodivých částí.
- Výměna svítidelního zdroje koncovým uživatelem.
- Výměna svítidelního LED zdroje koncovým uživatelem.
- Výměna předráždáku koncovým uživatelem.
- Výměna svítidelního LED zdroje pouze odborníkem.
- Výměna svítidelního zdroje pouze odborníkem.
- Výměna předráždáku pouze odborníkem.
- Svítelný zdroj není vyměnitelný.
- Předráždek není vyměnitelný.



Upozornění: Ochrana životního prostředí a likvidace

Spořebitel má ze zákona povinnost rádným způsobem zlikvidovat elektronická zařízení, zdroje světla a baterie po ukončení jejich životnosti. Tyto výrobky je možné bezplatně odevzdat na veřejných sběrných místech nebo u prodejců. Za vymazání osobních údajů nese výloučnou odpovědnost spořebitel.

Zdroje světla a baterie, které je možné bezpečně vyjmout a které nejsou natrvalo začleněny do výrobku, je pořežte demontovat a zlikvidovat odděleně. Přesný postup při likvidaci podle požadavků zákona upravuje místní právo.

Znackou přeskrutného odpadkového koše na kolejkách se označují elektronická zařízení a baterie, které se po skončení životnosti nesmí využívat do směsného domovního odpadu. Případné symboly pod známkou odpadkového koše mohou informovat o obsažených materiálech (olovo = Pb, rtut = Hg, kadmiום = Cd).

Rozřízlým je zcela zásadní, protože baterie a elektronická zařízení patří mezi hodnotné zdroje a obsahují látky, které jsou škodlivé jak pro lidi, tak pro životní prostředí.

Recyklaci, sběrem a opětovným zužitkováním vhodných baterií a elektronických zařízení přispíváte k zachování a ochraně životního prostředí a lidského zdraví.



Použité baterie se nesmí likvidovat prostřednictvím odpadů z domácnosti, protože mohou obsahovat toxicité kovy, které mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví. Vraťte vybité baterie ve vhodném recyklačním zařízení.

SK

Bezpečnostné pokyny

Prosím dodržujte následujúce pokyny obsiahnuté v tomto návode a uložte si tento návod, aj v prípade, že je svietidlo už zapojené.

Všeobecné pokyny:

- Elektrické pripojenie smí provádēť pouze kvalifikovaný odborník.
- Výrobca nezdodává za zranenie alebo závady, ktoré vznikli v dôsledku neodborného použitia svietidla.
- Pozor! Pred začátkom montážnych prác vypnite poistky - vypínače prepnete do polohy „VYPNÚŤ“.
- Svietidlo sa smí používať len k danému účelu. Vnútorné svietidlo nesmú byť používané na vonkajšie osvetlenie.
- Pred inštaláciou skontrolujte všetky komponenty, či sú kompletné.
- Svietidlo nezakrývajte.
- Ak je svietidlo zabalené nesmú sa prípájať do siete.
- Žiarovky a transformátory môžu byť počas používania horlk. Pri nesprávnom používaní hrozí nebezpečenstvo požáru a výmenou žiarovky si môžete ublížiť. Vždy nechajte všetko dostatočne vychladnúť.
- Prosím iste sa, že žiarovka sa zhoduje s typom a výkonom daným výrobcom. Maximálny výkon nesmí byť prekročený. (vyznačené na štítku alebo lampe „Max... W“)
- Nemontujte svietidlo na mokré alebo šnúru svietidla sa nedajú vymeniť, ak sa šnúra poškodi, svietidlo sa musí vyradiť.
- Označenie pripracujúcich svorkie: L - fáza, N - nulový vodič, - ochranný vodič.
- Uvedené sieťové napätie nesmí byť prekročené.
- Konektory a spojovacie materiál neutáhuje príliš silno.
- Nedotýkajte sa žiaroviek holými rukami.
- Ak je k svietidlu priložená silikonová trubička, musí byť umiestnená na sieťovom privode na ochranu pred leplom.

Význam symbolov:

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

- Trieda ochrany I . Ochranný vodič tohto svietidla (zeleno-žltý kábel) musí byť pripojený ku svorkám ochranného vodiča .
- Trieda ochrany II . Toto svietidlo je špeciálne izolované a nesmí byť pripojené k ochrannému vodiču.
- nízké napätie, bezpečnostní nízké napětí
- striedavé napätie
- Hz frekvencia (Hertz)
- V napätie vo Voltach
- W výkon vo Wattoch
- Minimálny odstup od hrany žiaríka k očiarenej ploche v metroch. Symboly platné pre tento výrobok nájdete na produktovej etikete, ako aj na balení.
- Nepoužívať svietidlo bez skla. Ak je rozbíté, je nutné ho čo najskôr vymeniť.
- Svietidlo je určené len pre použitie halogenových žiaroviek.
- / Vhodné len na vnútorné použitie.
- (prisadené) / (vestavané): Nehodiné na montáž na normálne horlavé povrchy.
- Vhodné na montáž na normálne horlavé povrchy. Symbol v tomto prípade nie je zobrazený.
- Nehodiné pre zakrytie s teplene izolačným materiálom.
- IP Stupeň ochrany pred vonkajšimi vplyvmi. Miera ochrany nájdete na štítku.
- △ Pozor, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Kryt svetelných zdrojov by sa nemal otvárať, pretože by došlo k odskytu vodivých častí.
- Výmena svítidelného zdroja koncovým užívateľom.
- Výmena svítidelného LED zdroja koncovým užívateľom.
- Výmena predráždáku koncovým užívateľom.
- Výmena svítidelného LED zdroja len odborníkom.
- Výmena predráždáku len odborníkom.
- Svetelný zdroj nie je vymeniteľný.
- Predráždák nie je vymeniteľný.

Pokyny k údržbe:

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



Poznámka: Ochrana životného prostredia a likvidácia

Spořebiteľ je zo zákona povinný riadne zlikvidovať elektronické zariadenia, svetelné zdroje a batérie po skončení ich životnosti.

Môžete ich bezplatne odovzdať na verejných zberených miestach alebo u predajcov.

Za vymazanie osobných údajov je zadpovedaný spořebiteľ.

Osvetľovacie telesá a batérie, ktoré sa dajú bezpečne vbrať a nie sú trvalo nainštalované, sa musia vopred vbrať na osobitnú likvidáciu.

Národné právo upravuje podrobnosť o likvidácii v súlade s právnymi predpismi.

Prečíarknuté označenie koša na odpadky označuje elektrosprebučie a batérie, ktoré sa po skončení ich životnosti v žiadnom prípade nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Symboly pod odpadkovým košom označujú všetky obsiahnuté látky (olovo = Pb, ortut = Hg, kadmiום = Cd).

Toto rozdelenie je potrebné, pretože batérie a elektrické spotrebiče sú cenné zdroje a zároveň obsahujú látky, ktoré sú škodlivé pre život a životné prostredie.

Recykláciu, zberom a opäťovným používaním vhodných baterií a elektronických zariadení na tento účel prispieváte k zachovaniu a ochrane životného prostredia a ľudskejho zdravia.



Použité batérie sa nesmú likvidovať spolu s komunálnym odpadom, keďže by mohli obsahovať toxicité kovy, ktoré môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudskej zdravie. Prázdne batérie odovzdajte v príslušnom recykláčnom zariadení.