

CZ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



Produkt nesmí být likvidován prostřednictvím domácího odpadu. Místo toho se produkt na konci své životnosti musí odevzdat na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To se vztahuje i na baterie a akumulátory, které jsou případně součástí dodávky. **Prosím, informujte se o daném sběrném místě u vaší příslušné komunální správy.**

ÚDRŽBA

Svítilno čistíte pouze ve vypnutém a vychlazeném stavu. Údržba svítidel se omezuje na povrch svítidla. Přitom se nesmí dostat vlhkost do přípojných míst nebo částí, které vedou proud. K čištění používejte měkkou utěrku namočenou v jemném čisticím prostředku. Po čištění nechte svítidlo zcela vyschnout, než jej opět začnete používat.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Všeobecně existuje v případě svítidel riziko úrazu následkem mechanické nebo tepelné zátěže. Aby se minimalizovalo riziko zranění, zajistěte stabilní umístění stojatých a stolních svítidel a nástěnná svítidla namontujte mimo dosah dětí.

Neuvádějte svítidlo do provozu, pokud je samotné svítidlo nebo jeho přípojovací kabel viditelně poškozený.

Elektrická zapojení může provádět pouze odborný personál. Je nutné dodržovat předpisy týkající se instalace v souladu s národními ustanoveními o zřízení.


Aby se zabránilo nebezpečí, může poškozené vnější vedení vyměnit pouze odborník.

Požadavky místa nasazení na druh krytí IP svítidla se musí dodržet.

Všeobecně svítidla nemontovat na vlhký nebo vodivý podklad.

Pozor! Před započítím montážních prací odpojit napětí od síťového vedení.

Označení připojovacích svorek:

L = fáze, N = neutrální vodič,  = ochranný vodič.

Dbejte na to, aby se při montáži nepoškodila vedení.

Jsou-li ke svítidlu přiloženy silikonové hadice, musí se hadice z důvodu ochrany proti teplu vést přes síťový přívod.

Všechna ochranná a designová skla svítidla musejí být nasazena v bezzávadném stavu. V opačném případě se svítidlo nesmí uvést do provozu.

Pozor! Svítidlo se ohřívá v oblasti světelného zdroje. Nevyměňovat světelný zdroj, pokud je zapnutý.

Uvedený maximální wattový výkon každého výstupu nesmí být překročen. Při výměně světelných zdrojů dbejte na maximální výkon uvedený na výstupech nebo v návodu k obsluze.

Před uvedením svítidla do provozu je nutné dbát na to, aby světelné zdroje byly pevně uchyceny v objímce.

Křemenného skla halogenového světelného zdroje se v žádném případě nedotýkat holými rukama (neplatí to pro žárovky Cool Beam s předním sklem). Pokud by k tomu nedopatřením došlo, je nutné křemíkové sklo před zapnutím svítidla utřít alkoholem. Všeobecně existuje v případě svítidel riziko úrazu následkem mechanické nebo tepelné zátěže. Aby se minimalizovalo riziko zranění, zajistěte stabilní umístění stojatých a stolních svítidel a nástěnná svítidla namontujte mimo dosah dětí.



Svítlidlo je vhodné pouze k použití v interiéru.



Svítlidlo je vhodné pouze k použití v exteriéru.



Třída ochrany I:
Toto svítlidlo musí být připojeno ochranným vodičem na svorce ochranného vodiče, aby byla zajištěna bezpečnost svítlidla.



Třída ochrany II:
Neexistuje žádná možnost připojit ochranný vodič. Bezpečnost svítlidla je zajištěna speciálními izolačními opatřeními.



Třída ochrany III:
Svítlidlo je dimenzováno pro provoz pod ochranným jistícím napětím, příp. bezpečném malém napětí.



Pozor, nebezpečí zásahu elektrickým proudem. Krytý světelný zdrojů nesmějí být otevřené, protože by se tím zpřístupnily díly pod napětím.



Dodržet minimální vzdálenost od ozařované plochy nebo hořlavých materiálů (měrná jednotka metr), aby se zabránilo přehřátí.



Jako náhradní světelné zdroje používejte pouze světelné zdroje, které nemají vlastnosti „cool beam“ (žádné reflektorové lampy se studeným světlem). Použití reflektorových žárovek se studeným světlem může vést k přehřátí svítlidla, příp. upevňovací plochy.



Krytí IP20 ... IP65 uvádí ochranu proti vniknutí prachu, cizích těles a vody.

Všeobecně jsou naše svítlidla vyhotovena s druhem krytí IP20. Jsou vhodná k použití v bytových prostorech. Pro instalaci ve vlhkých místnostech nebo venku mohou existovat odlišné požadavky. Řiďte se národními předpisy o zřízení. Má-li svítlidlo jiný druh krytí než IP20, naleznete údaje o tom v návodu k obsluze a na typovém štítku svítlidla. Krytí IP20 ... IP65 uvádí ochranu proti vniknutí prachu, cizích těles a vody.



Provoz pouze se stmívatelnými LED svítlidly



Světelný zdroj nelze vyměnit



Světelný zdroj může vyměnit odborník



Světelný zdroj může vyměnit koncový uživatel



Ovladač nelze vyměnit



Ovladač může vyměnit odborník



Ovladač může vyměnit koncový uživatel



Stmívač v režimu sestupné hrany



Stmívač v režimu náběžné hrany



Univerzální stmívač



Svítlidlo je vhodné pro montáž na stěnu a strop.



Toto svítlidlo je vhodné pouze pro montáž na strop.



Toto svítlidlo je vhodné pouze pro montáž na stěnu.



Diese Leuchte ist nicht für den Betrieb an externen Dimmern geeignet.



Die Leuchte ist für den Betrieb an externen Dimmern geeignet.



Světlo není stmívatelné



Výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Namiesto toho musí byť výrobok na konci svojej životnosti odovzdaný v zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. To platí aj pre batérie a akumulátory prípadne zahrnuté v dodávke. **Informujte sa o tomto mieste na vašej príslušnej komunálnej správe.**

ÚDRŽBA

Svietidlo čistite len vo vypnutom a vychladnutom stave. Údržba svietidiel sa obmedzuje na povrch svietidla. Pritom sa nesmie dostať vlhkosť do pripojovacích miest alebo do častí, ktoré vedú prúd. Pri čistení používajte mäkkú handričku namočenú v jemnom saponáte. Po čistení nechajte svietidlo úplne vyschnúť pred opätovným uvedením do prevádzky.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Všeobecne existuje pri svietidlách riziko úrazu prostredníctvom mechanickej alebo tepelnej záťaže. Aby sa minimalizovalo riziko poranenia, postarajte sa o bezpečné umiestnenie stojacich a stolných lúč a montujte nástenné svietidlá mimo dosahu detí.

Neuvádzajte svietidlo do prevádzky, keď je samotné svietidlo alebo jeho pripojovací kábel viditeľne poškodené.

Elektrické zapojenia môže vykonať iba odborný personál. Je potrebné dodržať inštalčné predpisy podľa národných zriaďovacích ustanovení.

Aby sa predišlo nebezpečenstvám, môže poškodené vonkajšie flexibilné vedenie vymeniť výlučne odborník.

Požiadavky miesta nasadenia na druh krytia IP svietidla musia byť dodržané.

Svietidlá všeobecne nemontovať na vlhký alebo vodivý povrch.

Pozor! Pred začatím montážnych prác odpojiť napätie od sieťového vedenia.

Označenie pripojovacích svoriek:

L = fáza, N = neutrálny vodič, ⊕ = ochranný vodič.

Dbajte na to, aby sa pri montáži nepoškodili vedenia.

Ak sú k svietidlu priložené silikónové hadice, musia byť hadice kvôli ochrane proti teplu vedené cez sieťový prívod.

Všetky ochranné a dizajnové sklá lampy musia byť použité v bezchybnom stave. Svetidlo nemôže byť inak uvedené do prevádzky.

Pozor! Svetidlo sa zohrieva v oblasti svetelného zdroja. Nevymieňajte zapnutý svetelný zdroj.

Uvedený maximálny wattový výkon každého jednotlivého výstupu nesmie byť prekročený. Pri výmene svetelných zdrojov prosím dbajte na maximálny výkon uvedený na výstupoch alebo v návode na obsluhu.

Pred uvedením svietidla do prevádzky je nutné dbať, aby boli svetelné zdroje pevne uchytené v objímke.

Kremíkového skla halogénových lúč sa nesmie dotýkať holými rukami (neplatí pre lampy Cool Beam s predným sklom). Ak k tomu predsa nedopatrením došlo, kremíkové sklo je potrebné pred zapnutím svietidla utrieť s alkoholom



Svietidlo je vhodné na použitie v interiéri.



Svietidlo je vhodné na použitie v exteriéri



Trieda ochrany I: Toto svietidlo musí byť pripojené ochranným vodičom na svorku ochranného vodiča, aby bola zaistená bezpečnosť svietidla.



Trieda ochrany II: Neexistuje žiadny spôsob, ako pripojiť ochranný vodič. Bezpečnosť svietidla je zaručená osobitnými izolačnými opatreniami.



Trieda ochrany III: Svetidlo je dimenzované na prevádzku na podpoistkou nízkeho napätia resp. pod bezpečným malým napätím.



Pozor, nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom!

Kryty svetelných zdrojov sa nesmú otvárať, pretože by sa tak sprístupnili časti pod napätím.



Dodržať minimálnu vzdialenosť od ožarovanej plochy alebo horľavých materiálov (merná jednotka meter), aby sa zabránilo prehriatiu.



Ako náhradné svetelné zdroje použite výlučne svetelné zdroje, ktoré nemajú vlastnosti „cool beam“ (žiadne reflektorové žiarovky so studeným svetlom). Použitie týchto reflektorových žiaroviek so studeným svetlom môže viesť k prehriatiu svietidla resp. upevňovacej plochy.



Krytie IP20 ... IP65 opisuje ochranu proti vniknutiu prachu, cudzích telies a vody.

Všeobecne sú naše svietidlá vyhotovené s druhom krytia IP20. Tieto sú vhodné na použitie v bytových priestoroch. Pri inštalácii vo vlhkých priestoroch alebo vonku môžu existovať odchylné požiadavky. Prosím tu dodržiavajte národné zriaďovacie predpisy. Ak má svietidlo iný druh krytia ako IP20, je to uvedené v návode na obsluhu a z typového štítku svietidla



Použitie iba so stmievateľnými LED žiarovkami



Svetelný zdroj je nevymeniteľný



Svetelný zdroj je vymeniteľný odborníkom



Svetelný zdroj je nahraditeľný koncovým užívateľom



Predradník nie je vymeniteľný



Predradník je vymeniteľný odborníkom



Predradník je nahraditeľný koncovým užívateľom



Stmievač fázy zadnej hrany



Stmievač fázy nábežnej hrany



Univerzálny stmievač



Svietidlo je vhodné pre montáž na stenu a strop.



Toto svietidlo je vhodné výlučne pre montáž na strop.



Toto svietidlo je vhodné výlučne pre montáž na stenu.



Toto svietidlo nie je vhodné na prevádzku na externých stmievačoch.



Svietidlo je vhodné na prevádzku na externých stmievačoch



Svietidlo nie je stmievateľné