

LED Bezpečnostné pokyny

SK

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Montáž, uvedenie do činnosti a údržbu môžu robiť iba kvalifikovaní elektrikári.
- Nikdy nepracujte na svietidle pod napätím. Nebezpečenstvo smrteľného úrazu elektrickým prúdom!
- Elektrické pripojenie musí byť urobené správne, podľa všetkých platných noriem a iných národných a medzinárodných bezpečnostných predpisov a predpisov pre prevenciu úrazov.
- Poškodené svietidlá sa nesmú používať.
- Dodržujte bezpečnostné pokyny a montážny návod, ten si odložte.
- Za škody spôsobené nesprávnym používaním výrobca neručí.
- V prípade opráv používajte iba originálne diely.
- Zaisťte nosnosť stropu a upevňovacích prvkov.
- Svietidlo je určené výhradne na použitie v interiéri a pri okolitých teplotách do 25 °C, ak nie je na etikete svietidla uvedené inak.

Používanie svietidla

- Neobvyklé tmavé miesta môžu upozorňovať na čiastočný výpadok LED.

Svietidlá pravidelne kontrolujte a poškodené svietidlá vymeňte. Svetelný zdroj (LED) tohto svietidla nesmie vymieňať alebo nahrádzať užívateľ.

- Prekročenie prípustnej okolitej teploty znižuje životnosť svietidla, v extrémnom prípade hrozí predčasný výpadok.
- Treba zabrániť zaroseniu svietidla.
- Akékoľvek mechanické zaťaženie LED dosiek je nepripustné.
- LED sa môžu poškodiť elektrostatickým výbojom (ESD), až do úplného výpadku. Vždy treba zabrániť priamemu kontaktu.
- V závislosti od koncentrácie môžu chemikálie napádať LED moduly a spôsobiť zníženie svetelného toku, kolísanie farby svetla, príp. úplný výpadok. Priamemu kontaktu s kyselinami, hydroxidmi, rozpúšťadlami, prchavými organickými zlúčeninami, príp. olejmi, treba vždy zabrániť. Aby sa zabránilo škodám spôsobeným exhaláciami, treba zaisťiť dostatočné vetranie.
- Aby ste zabránili problémom s elektromagnetickou kompatibilitou, nevedte prechádzajúcu kabeľáž bezprostredne pozdĺž kabeľáže svietidla.
- Ovládacie vstupy stmievateľných svietidiel pripojte bežnými káblami vhodnými pre sieťové napätie.

Manipulácia s našimi výrobkami je nepripustná

Úprava, prerobenie alebo zmena označenia výrobku, alebo ich obalu sú nepripustné, a porušujú okrem iného naše práva na registrovanú ochrannú známku. Takéto modifikácie môžu mať negatívny vplyv na technické vlastnosti našich výrobkov, môžu ich zničiť a spôsobiť následné škody na iných objektoch. Za škody spôsobené takýmito úpravami nenesie výrobca v žiadnom prípade zodpovednosť.

- ▽+ IP5x - nevodivý prach
- ▽+ IP6x - vodivý a nevodivý prach

Očistenie svietidla	Inštrukcie na čistenie svietidiel:					
	Vypnutie, prerušenie prívodu prúdu k svietidlu	Očistenie svietidla zvonku	Vybratie optiky	Očistenie svietidla zvnútra	Namontovanie optiky späť	Funkčný test

Inštrukcie pre koniec životnosti a likvidáciu komponentov:	Vypnutie, prerušenie prívodu prúdu k svietidlu	Vybratie svetelného zdroja na likvidáciu	Vybratie batérie na likvidáciu	Vybratie svetelného zdroja na likvidáciu	Odvodzenie materiálu na zberné miesto na likvidáciu WEEE

Výmena starého alebo nefunkčného svetelného zdroja	Inštrukcie pre údržbu svietidiel:					
	Vypnutie, prerušenie prívodu prúdu k svietidlu	Vybratie optiky	Vybratie starého svetelného zdroja a odovzdanie na zberné miesto na recykláciu	Nasadenie nového svetelného zdroja do objímky	Namontovanie optiky späť	Funkčný test

T5/T8/TC Bezpečnostné pokyny

SK

Všeobecné bezpečnostné pokyny

- Montáž, uvedenie do činnosti a údržbu môžu robiť iba kvalifikovaní elektrikári.
- Bezpečnosť svietidla je zaručená iba pri správnej inštalácii a údržbe a pri používaní v súlade s určením. V prípade úpravy svietidla alebo používania v rozpore s určením hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom so smrteľnými následkami alebo skrat a nebezpečenstvo požiaru.
- Elektrické pripojenie musí byť urobené správne, podľa všetkých platných noriem a iných národných a medzinárodných bezpečnostných predpisov a predpisov pre prevenciu úrazov.
- Montážny návod si treba prečítať ešte pred použitím svietidla a potom uschovať.
- Dodatočnými úpravami svietidiel alebo nesprávnym používaním zodpovednosť výrobca zaniká.
- Za škody spôsobené nesprávnym používaním výrobca neručí.
- V prípade opráv používajte iba originálne diely.
- Používajte iba schválené svetelné zdroje podľa typového štítku.
- Zaisťte nosnosť stropu a upevňovacích prvkov.
- Svietidlo je vhodné výhradne pre použitie v interiéri a okolitú teplotu do 25 °C.

Používanie svietidla

- V prípade svietidla s viacerými svetelnými zdrojmi Coolspot (= pozícia na potlačí) nasmerujte tieto jedným smerom.
- V prípade vertikálnej nástennej montáže svetelných zdrojov Coolspot (= pozícia na potlačí) ich nasmerujte smerom dolu.
- Treba nutne dodržiavať špecifikácie výrobcu svetelných zdrojov.
- Výmenu svetelných zdrojov robte hneď po skončení ich životnosti.
- Zamedzte vzniku prepätia na elektronických predradniciach, napr. nesúmerným zaťažením.
- Deaktiváciu zdrojov svetla nerobte odsrutkovaním svetelného zdroja v objímke, ale vypnutím svietidla.
- Aby ste zabránili problémom s elektromagnetickou kompatibilitou, nevedte prechádzajúcu kabeľáž bezprostredne pozdĺž kabeľáže svietidla.
- Ovládacie vstupy stmievateľných svietidiel pripojte bežnými káblami vhodnými pre sieťové napätie.

Používanie stmievateľného svietidla

- Svetelné zdroje v stmievateľných svietidlách nechajte najprv vypáliť 100 hodín pri 100 % výkone.

Technické zmeny vyhradené.

Akkoľvek manipulácia s našimi výrobkami alebo s ich obalom, ako je

napríklad úprava, prerobenie alebo zmena označenia sú nepripustné, a okrem iného porušujú naše práva na registrovanú ochrannú známku. Takéto modifikácie môžu mať negatívny vplyv na technické vlastnosti našich výrobkov, môžu ich zničiť a spôsobiť následné škody na iných objektoch. Za škody spôsobené takýmito úpravami nenesie výrobca v žiadnom prípade zodpovednosť.

- ▽+ IP5x - nevodivý prach
- ▽+ IP6x - vodivý a nevodivý prach