



LED

Varnostni napotki

SLO

Splošni varnostni napotki

• Montažo, zagon in vzdrževanje lahko izvajajo samo električarji.



• Nikoli ne delajte na svetilki pri vključeni napetosti. Življenjska nevarnost zaradi električnega udara!

• Električni priključek mora biti izveden pravilno, v skladu z vsemi veljavnimi standardi in drugimi nacionalnimi in mednarodnimi varnostnimi predpisi ter predpisi za preprečevanje nesreč.



• Upoštevajte varnostne napotke in navodila za montažo ter jih shranite.

• Ne prevzemamo odgovornosti za škodo zaradi napačne uporabe.

• Pri popravilih uporabljajte samo originalne dele.

• Zagotovite, da imajo strop in pritrdilni elementi zadostno nosilnost.

• Svetilka je primerna izključno za notranjo uporabo in okoljske temperature do 25 °C, če na etiketi svetilke ni navedeno drugače.

Delovanje svetilke

• Neobičajna temna mesta so lahko znak delne okvare LED-sijalk. Redno jih preverjajte in po potrebi zamenjajte.

• Prekoračitev dovoljene okoljske temperature skrajša življenjsko dobo svetilke in v ekstremnem primeru lahko vodi do predčasne okvare.

• Preprečiti je treba kondenziranje svetilke.



• Vsakršna mehanska obremenitev LED-vezja je prepovedana.



• Elektrostatična razelektritev lahko škodi LED-sijalkam in vodi do popolne okvare. Preprečiti je treba neposredni stik.

• Glede na njihovo koncentracijo lahko kemikalije škodijo LED-modulom in vodijo do zmanjšanja svetlobnega toka, zamika barve svetlobe oz. popolne okvare. Vedno je treba preprečiti neposredni stik s kislinami, lužinami, topili, hlapljivimi organskimi spojinami oz. olji. Za preprečitev škode zaradi sproščanja plinov je treba zagotoviti zadostno prezračevanje in odzračevanje.

• Za preprečitev težav z elektromagnetno združljivostjo je treba prehodno napeljavo napeljati neposredno vzdolž napeljave svetilke.

• Krmilne vhode zatemnitvenih svetilk priključite z običajnimi kablji, primernimi za omrežno napetost.

Spremembe naših izdelkov

Spremembe, predelave in spremembe oznak na izdelkih lahko negativno vplivajo na njihove tehnične lastnosti, jih uničijo in morda povzročijo posledično škodo na drugih predmetih. Za škodo, nastalo zaradi tovrstnih sprememb, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

▽+ IP5x - neprevodni prah

▽+ IP6x - prevodni in neprevodni prah

| Navodila za čiščenje svetilk: | Izklop, prekinitev električnega napajanja svetilke | Čiščenje zunanosti svetilke | Odstranjevanje optike | Čiščenje notranosti svetilke | Optik wieder anbringen | Ponovna namestitev optike |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |

| Navodila za vzdrževanje in odstranjevanje LED svetilk: | Izklop, prekinitev električnega napajanja svetilke | Odstranitev baterije za odstranitev | Odstranitev krmilne opreme za odstranitev | Odstranitev diode LED za odstranjevanje | Demontirajte svetilko za odstranitev* | Dostava materiala v zbirališče za OEEO |
|--|--|-------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|
| | | | | | | |
| *Za varstvo okolja ločite vse materiale za recikliranje. | | | | | | |

| Informacije o zamenljivosti sestavnih delov: | Vir svetlobe, ki ga ni mogoče zamenjati | Krmilna naprava, ki je ni mogoče zamenjati | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| *V primeru izjem si oglejte navodila za montažo svetilke, da razstavite sestavne dele. | | | |