

LED Varnostni napotki

SLO

Splošni varnostni napotki

- Montažo, zagon in vzdrževanje lahko izvajajo samo električarji.
- Nikoli ne delajte na svetilki pri vključenih 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.
- Poškodovanih svetilk ni dovoljeno uporabljati.
- 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. Vira svetlobe (LED) te svetilke uporabnik

- ne sme zamenjati sam.
- 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 zatemitvenih svetilk priključite z običajnimi kablji, primerni za omrežno napetost.

Manipulacije naših izdelkov niso dovoljene.

Sprememba, predelava in sprememba označitve izdelkov ter njihove embalaže so prepovedane in v nasprotju z našimi pravici za blagovne znamke. Takšne spremembe lahko negativno vplivajo na tehnične lastnosti naših izdelkov, jih uničijo in povzročijo morebitne posledične škodo na drugih predmetih. Za škodo, nastalo zaradi tovrstnih sprememb, proizvajalec nikakor ne prevzema odgovornosti.

- ▽+ IP5x - neprevodni prah
- ▽+ IP6x - prevodni in neprevodni prah

Čiščenje svetilke	Navodila za čiščenje svetilk:					
	Izklop, prekinitev električnega napajanja svetilke	Čiščenje zunanosti svetilke	Odstranjevanje optike	Čiščenje notranosti svetilke	Ponovna namestitve optike	Izvedba kontrole delovanja

Navodila za konec življenjske dobe in odstranjevanje komponent:	Izklop, prekinitev električnega napajanja svetilke	Odstranitev sijalke za odlaganje med odpadke	Odstranitev baterije za odlaganje med odpadke	Odstranitev svetilke za odlaganje med odpadke	Dostava materiala v zbirališče za OEEO

Zamenjava starih ali pregorelih sijalk	Navodila za vzdrževanje svetilk:					
	Izklop, prekinitev električnega napajanja svetilke	Odstranjevanje optike	Odstranitev stare sijalke za recikliranje	Vstavljanje nove sijalke v okov	Ponovna namestitve optike	Izvedba kontrole delovanja

T5/T8/TC Varnostni napotki

SLO

Splošni varnostni napotki

- Montažo, zagon in vzdrževanje lahko izvajajo samo električarji.
- Varnost svetilke je zagotovljena samo pri pravilni namestitvi, vzdrževanju ter namenski uporabi. V primeru spremembe svetilke ali napačne uporabe obstajata življenjska nevarnost in nevarnost požara zaradi električnega udara ali kratkega stika.
- Električni priključek mora biti izveden pravilno, v skladu z vsemi veljavnimi standardi in drugimi nacionalnimi in mednarodnimi varnostnimi predpisi ter predpisi za preprečevanje nesreč.
- Pred uporabo svetilke je treba obvezno prebrati navodila za montažo in jih shraniti.
- Zaradi naknadnih sprememb na svetilki ali v primeru napačne uporabe garancija proizvajalca preneha veljati.
- Za škodo, nastalo zaradi napačne uporabe, ne prevzemamo odgovornosti.
- Pri popravilih uporabljajte samo originalne dele.
- Uporabljajte samo sijalke, navedene na tipski ploščici.
- Zagotovite, da imajo strop in pritrdilni elementi zadostno nosilnost.
- Svetilka je primerna izključno za notranjo uporabo in okoljske temperature do 25 °C.

Delovanje svetilke

- Pri svetilki z več sijalkami Coolspot je treba sijalke (= položaj natasa) razvrstiti v eni smeri.
- Pri pokončni stenski montaži svetilke Coolspot je treba sijalke (= položaj natasa) razvrstiti navzdol.
- Obvezno je treba upoštevati napotke proizvajalca sijalk.
- Sijalko zamenjajte takoj, ko preneha delovati.
- Izključite možnost prenapetosti na elektronskih predprikljupljenih napravah npr. zaradi neravnovesja.
- Vira svetlobe ne izklaplajte z odvijanjem sijalke v okovu, ampak svetilko izklopite.
- Za preprečitev težav z elektromagnetno združljivostjo je treba prehodno napeljavo napeljati neposredno vzdolž napeljave svetilke.
- Krmilne vhode zatemitvenih svetilk priključite z običajnimi kablji, primerni za omrežno napetost.

Delovanje zatemitvene svetilke

- Sijalke v zatemitvenih svetilkah sprva uporabljajte 100 ur s svetilnostjo 100 %.

Tehnične spremembe pridržane.

Vsakršna manipulacija naših izdelkov ter njihove embalaže, kot so npr.

sprememba, predelava, sprememba označitve, je prepovedana in v nasprotju z našimi pravici za blagovne znamke. Takšne spremembe lahko negativno vplivajo na tehnične lastnosti naših izdelkov, jih uničijo in povzročijo morebitne posledične škodo na drugih predmetih. Za škodo, nastalo zaradi tovrstnih sprememb, proizvajalec nikakor ne prevzema odgovornosti.

- ▽+ IP5x - neprevodni prah
- ▽+ IP6x - prevodni in neprevodni prah