



LED

Drošības norādes

LV

Vispārīgās drošības norādes

- Montāžu, pieņemšanu ekspluatācijā un apkopi drīkst veikt tikai elektriķis.
- Nekad neveiciet darbus ar gaismekli, kam ir spriegums. Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ!
- Elektriskais pieslēgums ir jāveido atbilstīgi noteikumiem un visām spēkā esošajām normām, kā arī citiem nacionālajiem un starptautiskajiem drošības un negadījumu novēršanas priekšrakstiem.
- Levērojiet un uzglabājiet drošības norādes un montāžas pamācību.
- Nekāda atbildība attiecībā uz zaudējumiem, kas radušies nelietpratīgas izmantošanas dēļ.
- Remonta gadījumā izmantojiet tikai oriģinālās daļas.
- Nodrošiniet griestu un stiprinājumu elementu nestspēju. Gaismeklis ir piemērots tikai un vienīgi izmantošanai iekštelpās ar vides temperatūru līdz 25 °C, ja vien gaismekļa etiķetē nav norādīts citādi.

Gaismekļa ekspluatācija

- Neierastas tumšas vietas var norādīt uz daļēju LED darbības atteici. Regulāri pārbaudiet un nomainiet attiecīgos gaismekļus.
- Atļautās vides temperatūras pārsniegums samazina gaismekļa kalpošanas ilgumu, ekstrēmā gadījumā draud pāragra darbības atteice.
- Jāizvairās no gaismekļa norasošanas.
- Nekāda veida LED platīnas mehāniskais noslogojums nav atļauts.
- Elektrostatiskā izlāde (ESD) var bojāt LED, pat izraisīt pilnīgu darbības atteici. Vienmēr jāizvairās no tiešas pieskaršanās.
- Ķīmiskā atkarība no koncentrācijas var agresīvi iedarboties uz LED moduļiem un izraisīt gaismas plūsmas samazinājumu, gaismas krāsas novirzi vai pilnīgu darbības atteici. Vienmēr jāizvairās no tieša kontakta ar skābēm, sārmēm, šķīdinātājiem, gaistošiem organiskiem savienojumiem vai eļļām. Lai novērstu gāzes izdalīšanās radītos bojājumus, jānodrošina pietiekama atgaisošana.
- Lai novērstu EMS problēmas, nevadiet caurejošo vadojumu tieši gar gaismekļa vadojumu.
- Pieslēdziet regulējamo gaismekļu vadības ieejas ar tirdzniecībā pieejamiem tīkla sprieguma vadiem.

Mūsu produktu pārveidojumi

Produktu pārveidošana, apstrāde, iezīmju maiņa var negatīvi ietekmēt produktu tehniskās īpašības vai pat sabojāt tos un, iespējams, izraisīt bojājumus arī citos objektos. Ražotājs nevar atbildēt par bojājumiem/zaudējumiem, kas radušies pēc šādiem pārveidojumiem.

▽ + IP5x - putekļi bez vadītspējas

▽ + IP6x - putekļi ar vadītspēju un bez vadītspējas

Norādījumi lukturu tīrīšanai:	Izslēdziet, pārtrauciet strāvas padevi gaismeklim	Notīriet gaismekli ārpusē	Noņemiet stikliņu	Notīriet gaismekli iekšpusē	Uzlieciet stikliņu atpakaļ	Veiciet darbības testu

Norādījumi LED lampu apkopei un iznīcināšanai:	Izslēdziet, pārtrauciet strāvas padevi gaismeklim	Izņemiet akumulatoru utīlizācijai	Noņemiet ekspluatācijas ierīci utīlizācijai	Noņemiet LED, lai to iznīcinātu	Izjauciet gaismekli utīlizācijai *	Piegādāji materiālu EEIA atkritumu savākšanas punktā
* Vides labad nodaliet visus materiālus atsevišķi pārstrādei.						

Informācija par komponentu savstarpēju aizstājāmību:	Nemaināms gaismas avots	Nemaināms vadības mehānisms	
* Izņēmumu gadījumā detaļu demontāžu var atrast gaismekļa montāžas instrukcijās.			