



LED

Saugos nurodymai

LT

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Montavimo, paleidimo ir techninės priežiūros darbus gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.
- Niekada neremontuokite, jeigu šviestuvus prijungtas prie elektros tinklo. Elektros smūgis gali sukelti pavojų gyvybei!
- Elektros prijungimas turi būti atliekamas tinkamai, laikantis visų taikomų standartų ir kitų nacionalinių bei tarptautinių saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.
- Laikykitės saugos nurodymų ir montavimo instrukcijos nurodymų bei išsaugokite juos.
- Gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo.
- Remontui naudokite tik originalias dalis.
- Įsitikinkite, kad lubų ir tvirtinimo elementų keliamoji galia yra pakankama.
- Šviestuvus tinka naudoti tik patalpose ir aplinkos temperatūroje iki 25 °C, nebent šviestuvo etiketėje nurodyta kitaip.

Šviestuvo veikimas

- Atsiradę tamsūs taškai gali reikšti, kad dalis LED lempučių sugedo. Reguliariai tikrinkite ir pakeiskite sugedusias lemputes.
- Aukštesnė nei leistina aplinkos temperatūra gali sumažinti šviestuvo tarnavimo laiką, išskirtiniais atvejais gali įvykti ankstyvas gedimas.
- Saugokite šviestuvą nuo kondensacijos.
- Neleidžiama jokia LED plokštės mechaninė apkrova.
- Lempučių veikimas gali sutrikti arba jos gali visiškai sugesti dėl elektrostatinės iškrovos (ESD). Visais atvejais venkite tiesioginio kontakto.
- Cheminės medžiagos, priklausomai nuo jų koncentracijos, gali neigiamai veikti LED modulį ir sumažinti šviesos srautą, pakeisti šviesos spalvą arba nepataisomai sugadinti lemputę. Bet kokių atveju venkite tiesioginio sąlyčio su rūgštimis, šarmais, tirpikliais, lakiais organiniais junginiais ar aliejais. Norėdami išvengti gedimo dėl jų išsiliejimo, užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
- Norėdami išvengti su EMC susijusių problemų, netieskite laidus tiesiai per šviestuvo laidyną.
- Pritemdomy šviestuvų valdymo įvesčių prijungimui naudokite laidus, tinkamus elektros tinklo įtampai.

Mūsų produktų keitimas

Produktų pakeitimas, perdarymas, perženklinimas gali neigiamai paveikti jų technines savybes, juos sugadinti ir gal net sukelti netiesioginę žalą kitiems objektams. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl tokių keitimų.

▽+ IP5x - nelaidžiosios dulkės

▽+ IP6x - laidžiosios ir nelaidžiosios dulkės

Šviestuvų valymo instrukcija:	Išjunkite ir ištraukite šviestuvą iš elektros tinklo	Nuvalykite šviestuvo išorę	Ištraukite optiką	Ištraukite optiką	Išstatykite optiką atgal	Patikrinkite veikimą

LED šviestuvų priežiūros ir šalinimo instrukcija:	Išjunkite ir ištraukite šviestuvą iš elektros tinklo	Išimkite akumuliatorių ir išmeskite	Išimkite valdymo įrangą ir ją pašalinkite	Išimkite LED ir išmeskite	Išmontuokite šviestuvą ir išmeskite*	Perduokite medžiagą EEI atliekų šalinimo centrui
*Atsižvelgdami į aplinkosaugą, atskirkite visas medžiagas ir jas perdirbkite.						

Informacija apie sudedamųjų dalių pakeičiamumą:	Nekeičiamas šviesos šaltinis	Nekeičiama valdymo pavarą	
*Išimtis, komponentų išmontavimo instrukcijas rasite šviestuvo surinkimo instrukcijoje.			