

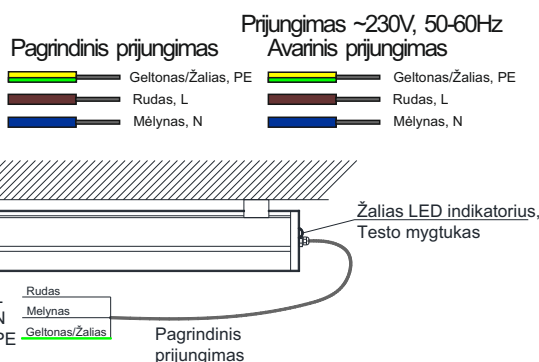
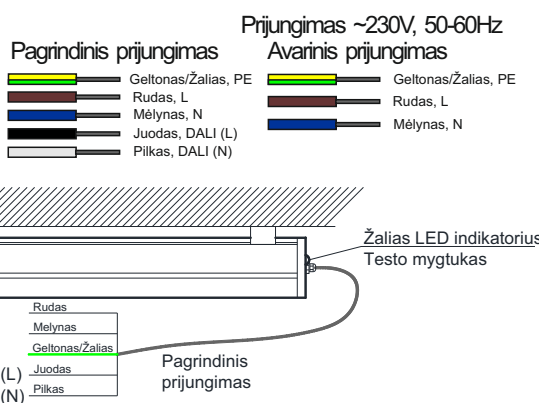
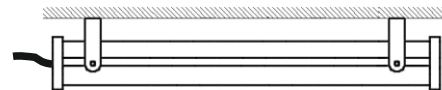
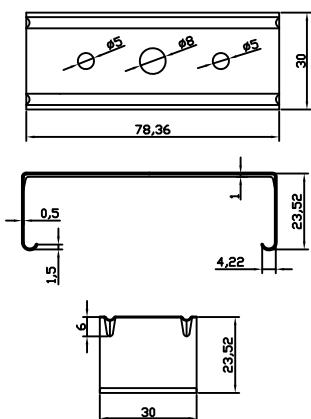
SVARBIOS SAUGUMO INSTRUKCIJOS**Perskaitykite ir laikykitės visų saugos instrukcijų**

1. Prieš montuojant šį šviestuvą ar atliekant priežiūros darbus, įsitikinkite, kad yra išjungtas elektros tiekimas paskirstymo skydelyje.
2. Nelieskite, nenuiminkite veikiančio gaminio šlapiomis rankomis arba stovint ant drėgnų, šlapių paviršių.
3. Kad išvengtų galimo elektros srovės poveikio, įsitikinkite, kad visi prijungimai buvo atlikti tinkamai ir gaminys yra įžemintas.
4. Gaminio montavimas turi būti atliekamas pagal EIT. Tik kvalifikuotas personalas gali atlikti šviestuvo montavimą ir pajungimą.

DĖMESIO - Galima elektros poveikio rizika. Neprisilieskite prie atvirų maitinimo kabelio galų. Montuojant gaminį drėgnose patalpose prijungimas turi būti atliekamas naudojant drėgmei atsparias jungtis arba nuo drėgmės apsaugotas prijungimo dėžutes.

Gaminys neskirtas naudoti aplinkoje, kurioje galimas koroziją sukeliančių medžiagų, tokių kaip cheminiai tirpikliai, valikliai, ar chemiškai agresyvūs skysčiai ir/ar garai, patekimas ant gaminio.

- INDUS 1 Serijos LED linijinis šviestuvai skirtas paviršiniam montavimui. Galimas montavimas prie pakabinimo troselių, strypų arba tiesiogiai prie atraminio paviršiaus naudojant atitinkamus tvirtinimus.
- Šviestuvai skirtas darbui kintamos srovės tinkle, maitinimo įtampa 220–240V, 50-60Hz, su tinklo apsauga (saugikliais, automatiniais išjungikliais).

INSTALIAVIMAS :**1) LAIDŲ PAJUNGIMAI
(su avariniu moduliu,
be valdymo)****2) LAIDŲ PAJUNGIMAI
(su avariniu moduliu,
su valdymu)****TVIRTINIMO KRONŠTEINAS:****LED ŠVIESTUVO APTARNAVIMAS**

Valymo instrukcijos:

Siekiant išlaikyti optinį LED šviestuvo našumą privalomas periodinis optinės dalies valymas. Prieš atliekant valymo darbus išjunkite LED šviestuvo maitinimą. Šviestuvo korpusą valykite švelniu, jokių būdų ne metaliniu, šepetėliu arba šluoste. Šviestuvo optinės dalies (stiklo) valymas atliekamas švelniu skudurėliu sudrėkintu muiluotu vandeniu, po to paviršius sausi nuvalomas. Valymo periodai neturi viršyti daugiau kaip 12 mėnesių. Taip pat šis periodas turi būti vertinamas pagal aplinkos kurioje eksploatuojamas šviestuvai užterštumo lygį. Šviestuvo valymas turi būti atliekamas taip, kad nebūtų pažeistas gaminio korpusas ir jo optinė dalis (stiklas). **DRAUDŽIAMA:** Valymui naudoti chemiškai agresyvius valiklius ir aštrius, šlifuojančius įrankius.

NiCd baterijos aktyvavimas

Naudojant įkraunamas NiCd baterijas avariniam apšvietimui ir norint pasiekti maksimalų baterijos tarnavimo laiką būtina įvykdyti pirminio baterijos aktyvavimo nurodymus:

Kad baterija pasiektų savo pilną talpumą, reikalingi 2-3 pilni įkrovimai-iškrovimai. Šis procesas apibrėžia 2-3 kartų pilną baterijos įkrovimą (24val.) ir iškrovimą (1/2/3val.) ciklais.

Jei aktyvavimo procesas nėra įvykdytas, avarinis šviestuvai gali nepaieiti pirminio (pagrindinio) nustatyto veikimo testo. Jei avarinio režimo testas nepavyko, reikia jį pakartoti po 24 val. baterijos įkrovimo.

DĖMESIO!!!**Pilno išsikrovimo sąlygų vengimas**

Labai svarbu, kad NiCd baterija ilgą laiką tarpą nebūtų palikta pilnai iškrautoje būsenoje. Tai gali sukelti gilaus išsikrovimo būseną ir pakenkti baterijai.

Tam reikia vengti:

- Šviestuvo sandėliavimo daugiau nei 6 mėnesius be baterijos pakrovimo.
- Ilgesnio nei dvi savaitės maitinimo nutraukimo eksploatacijos laikotarpiu.

Dažnų ciklų vengimas

Dažnu atveju pastatų statybos ar rekonstrukcijos laikotarpiu yra galimi elektros energijos nutrūkimai. Toku atveju nėra užtikrinamas pastovus 24val. per parą maitinimas avariniams moduliams ir gaunamas dažnas baterijos pakrovimo-iškrovimų ciklas. Tai sukelia stiprų nepageidautiną poveikį baterijos tarnavimo laikui.

Įsitikinkite, kad tokiose situacijose šviestuvo avarinė maitinimo linija nebus prijungta iki tol kol bus užtikrintas nepertraukiamas elektros tiekimas 24val. per parą.