

LED diodų maitinimo elementų naudojimo instrukcija

1. Įvadas

Gerbiamas Kliente, džiaugiamės, kad perkate TME! Ypatingą dėmesį skiriame aplinkos apsaugai, todėl prieš padedant darbą siūlome perskaityti šią trumpą įrenginio naudojimo instrukciją. Šioje instrukcijoje pateikiami piešiniai yra tik pavyzdiniai ir gali skirtis nuo faktinės gaminio išvaizdos. Nekeičia tai pagrindinių gaminio savybių.

2. Paskirtis

Prietaisas yra skirtas apšvietimo atlikto LED technologijoje maitinimui.

3. Paruošimas darbui ir naudojimas

- Prijunkite maitinimo bei išėjimo laidus į atitinkamus lizdus.
- Įjunkite maitinimą.

4. Saugos priemonės

- Draudžiama viršyti nominalius prietaiso bei tikrinamų šviesos diodų parametrus.
- Išlaikyti diodų poliškumą.
- Maitinimo šaltiniuose pavojinga įtampa išsilaiko netgi kelios minutės po išjungimo.
- Elektros smūgio pavojus - jeigu įjungtas maitinimas, nelieskite gnybtų.
- Ventiliacijos angų uždengimas gresia prietaiso gedimu.
- Tam tikromis aplinkybėmis yra nudegimo pavojus, todėl nelieskite prietaiso, kai jis yra įjungtas į maitinimą arba iš kart po to, kai jis buvo išjungtas.
- Prietaisas gali trikdyti televizoriaus, radijo imtuvo ar panašių prietaisų darbą.
- Pažeistą maitinimo laidą būtina nedelsiant pakeisti, gali tai padaryti tik kvalifikuotas specialistas.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Lenkija

Mok.mokėt.kodas NIP: 729-010-89-84 [m.kodas REGON: 473171710

Duomenų tvarkytojas: Łódźės m. Łódź - Śródmieście rajono teismas

[m. reg. Nr. KRS: 0000165815, [statinis kapitalas: 3 300 000 PLN