

JÄNNITELÄHDE STD-1205



Virtalähde on tarkoitettu käytettäväksi LED valojen virtalähteenä sisäkäyttöön. Virtalähde ei ole ohjain, vaan se antaa ulos 12 V tasajännitettä.

TEKNISET TIEDOT:

Syöttöjännite: 100-240 V ac (47...67 Hz)
Ottoteho max 1,5 W
Lähtöjännite 12 Vdc
Max lähtövirta (kuormitettavuus) 5 A
Lähtöitin: avoin johdin (ei liitintä), pituus n 100 cm
Suojausluokka: kaksoiseristetty
Tuloliitin: vakio 230 V laiteliitin, johto sisältyy toimitukseen
Mekaaninen koko: 120 x 60 x 38 mm
Käyttölämpötila: -10...+55 astetta
Hyötysuhde, tyypillinen: 80...90%
Suojauskset: oikosulku, ylikuorma ja yllilämpösuojattu
Ohjain tulee suojata väärää kytkentää vastaan sulakkeella.
Kotelon max. lämpötila: alle 90 astetta (huoneenlämmössä)
Hyväksynnät: CE, GS (Nemko), FC, UL

YLEISTÄ, VAROITUKSIA

Jännitelähteen saa kytkeä vain aiheeseen hyvin perehtynyt henkilö. Suojaa kytkennät aina sulakkeella. Kytkentä ei vaadi urakointioikeuksia, ellei 230 Vac asennuksesta tehdä kiinteää (vaatii kaapelin katkaisun).

Ennen kytkentöjen tekemistä tai irrottamista poista aina sähköt päältä esim. irrottamalla sulake.

Älä käytä sähkölähdettä kosteissa tiloissa. Estä suorien vesiroiskeiden pääsy ohjaimen. Jännitelähde on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa. Jännitelähde ei sovellu koteloinniltaan sellaisenaan ulko käyttöön.

Jännitelähde ei ole lelu! Muista sähköturvallisuus.

Huomaa LED valojen ja jännitelähteen johtojen polariteetti! Kytke navat oikein.

KÄYTTÖ

- Kytke jännitelähdön lähtöön ne laitteet, joita aiot käyttää tällä jännitelähteellä.
- Varmistu oikeasta napaisuudesta (polariteetti).
- Jännitelähteen lähdön mustassa johdossa positiivinen (plus) johto on keskimäinen (johdossa valkoinen eristys) ja miinus on ulompi johtso (eristämätön johto).
- Kytke verkkojohto jännitelähteeseen.
- Kytke sähköt päälle.

JÄNNITELÄHDE SOVELTUU MYÖS KIINTEISIIN ASENNUKSIIN.