

JÄNNITELÄHDE VA-12060P (PSU12-60W, JL1260-12-60W)



Virtalähde on tarkoitettu käytettäväksi LED seinävalojen virtalähteenä. Virtalähde ei ole ohjain, vaan se antaa ulos 12 V tasajännitettä. Jännitelähde on tarkoitettu ensisijaisesti kiinteisiin asennuksiin.

TEKNISET TIEDOT:

Syöttöjännite: 170-250 V ac (47...67 Hz)
Ottovirta: 0,52...0,64 A
Lähtöjännite 12 Vdc
Max lähtövirta (kuormitettavuus) 5 A
Maksimi lähtöteho 60 W
Liitäntäjohdon pituus 200 mm
Mekaaninen koko: 180 x 68 x 53 mm
Paino 0,85 kg
Lähtöjohtojen lukumäärä 2 kpl
Käyttölämpötila: -40...+55 astetta
Hyötysuhde, tyypillinen: 80...90%
Kotelon suojausluokka: IP67
Suojaukset: oikosulku, ylikuorma ja yllämpösuojattu
Hyväksynnät: CE

YLEISTÄ, VAROITUKSIA

Jännitelähteen saa kytkeä vain aiheeseen hyvin perehtynyt henkilö. Suojaa kytkennät aina sulakkeella. Kytkentä voi vaatii urakointioikeudet.

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

Älä käytä sähkölähdettä kosteissa tiloissa. Estä suorien vesiroiskeiden pääsy ohjaimen. Jännitelähdettä ei suositella käytettäväksi sellaisenaan ulkokäyttöön, vaan se suositellaan asennettavaksi erilliseen koteloon.

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). Sininen johdin on negatiivinen ja ruskea positiivinen johdin.
- Kytke jännitelähteen tulojohto. Keltavihreä on suojamaa, joka tulee aina kytkeä asianmukaisesti.
- Kytke sähköt päälle.

JÄNNITELÄHDE SOVELTUU PARHAITEN KIINTEISIIN ASENNUKSIIN. KÄYTÄ OIKEANLAISTA ASENNUSRASIAA SUOJATAKSESI KYTKENNÄT.