

## JÄNNITELÄHDE VA-24060P (JL2460-24-60W)



Virtalähde on tarkoitettu käytettäväksi LED seinävalojen virtalähteenä. Virtalähde ei ole ohjain, vaan se antaa ulos 24 V tasajännitettä. Jännitelähde on tarkoitettu ensisijaisesti kiinteisiin asennuksiin.

### **TEKNISET TIEDOT:**

Syöttöjännite: 170-240 V ac (47...67 Hz)  
Ottoteho max 85 W  
Lähtöjännite 24 Vdc  
Max lähtövirta (kuormitettavuus) 2,5 A  
Maksimi lähtöteho 60 W  
Liitäntäjohtojen 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 yliämpösuojattu  
Hyväksynnät: CE

### **YLEISTÄ, VAROITUKSIA**

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

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

Älä käytä sähkölähdettä kosteissa tiloissa. Estä suorien vesiroiskeiden pääsy ohjaimeen. 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. Seinävaloille käytä liitäntäjohtoa.
- 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.