



LCV-60-12 LED NAPÁJECÍ ZDROJ



LED napájecí zdroj je určen výhradně k použití v interiéru a jeho funkcí je napájení LED osvětlení. Napáječ má výstupní napětí 12V DC.

Elektronická ochrana vypne napájení sekundárního okruhu v případě zkratu, přetížení nebo přehřátí. Napáječ se automaticky restartuje, jakmile chyby pominou.



LED napájecí zdroj neobsahuje žádné části určené k údržbě či opravě uživatelem.

Nepřetěžujte LED napáječ a používejte jej pouze v suchém prostředí.

Maximální délka výstupních kabelů k LED osvětlení nesmí překročit 2m. V opačném případě nebude zařízení splňovat EMC normy.

Dodavatel nenesе žádnou odpovědnost za eventuální škody v případě, že bude LED napáječ použit za jiným účelem než k jakému byl původně určen, nebo v případě špatného zapojení.

Neumísťujte napáječ v blízkosti jiného zdroje tepla. Okolo i nad napáječem musí být 50mm dobře větraná mezera.



1. Umístěte LED napáječ na požadované místo a připevněte jej vruty pomocí dvou montážních otvorů v rozích.
2. Připojte k LED napáječi LED svítidla pomocí 1 až 5 portů pro mini LED konektory. **Celkový výkon LED osvětlení nesmí překročit 60W.** Výkon LED osvětlení připojeného pomocí jednoho konektoru nesmí překročit 36W.

1. Pokud chcete všechna připojená LED osvětlení ovládat vypínačem s mini LED konektory, připojte přiložený kabel do třipinového portu na boku napáječe. *(Vypínač není součástí balení, je možné ho dokoupit).*

2. Propojte mini LED konektory vypínače s konektory na přiloženém kabelu.

3. Zasuňte koncovku síťového kabelu do LED napáječe a až poté zasuňte vidlici do zásuvky.



LCV-60-12 LED NAPÁJACÍ ZDROJ



LED napájací zdroj je určený výhradne na použitie v interiéri a jeho funkciou je napájanie LED osvetlenia.

Napájací má výstupné napätie 12V DC.

Elektronická ochrana vypne napájanie sekundárneho okruhu v prípade skratu, preťaženia alebo prehriatia. Napájací sa automaticky reštartuje, keď chyby zaniknú.



LED napájací zdroj neobsahuje žiadne časti určené k údržbe či oprave užívateľom.

Nepreťažujte LED napájací a používajte ho iba v suchom prostredí.

Maximálna dĺžka výstupných káblov k LED osvetleniu nesmie prekročiť 2m. V opačnom prípade nebude zariadenie spĺňať EMC normy.

Dodávateľ nenesie žiadnu zodpovednosť za eventuálne škody v prípade, že bude LED napájací použitý za iným účelom než k akému bol pôvodne určený alebo v prípade nesprávneho zapojenia.

Neumiestňujte napájací v blízkosti iného zdroja tepla. Okolo aj nad napájacím musí byť 50 mm dobre vetraná medzera.



1. Umiestnite LED napájací na požadované miesto a pripevnite ho skrutkami pomocou dvoch montážnych otvorov v rohoch.
2. Pripojte k LED napájaciu LED svietidlá pomocou 1 až 5 portov pre mini LED konektory. **Celkový výkon LED osvetlenia nesmie prekročiť 60W.** Výkon LED osvetlenia pripojeného pomocou jedného konektora nesmie prekročiť 36W.

1. Pokiaľ chcete všetky pripojené LED osvetlenia ovládať vypínačom s mini LED konektormi, pripojte priložený kábel do trojpinového portu na boku napájací. (Vypínač nie je súčasťou balenia, je možné ho dokúpiť.)

2. Prepojte mini LED konektory vypínača s konektormi na kábli.

3. Zasuňte koncovku sieťového kábla do LED napájací a až potom zasuňte vidlicu do zásuvky.