

Tisztelt Vásárlónk!

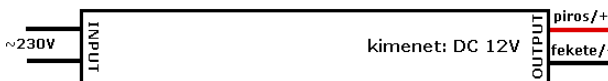
Köszönjük szépen rendelését a LEDcenter.hu webáruházból.

Az alábbi útmutatóval szeretnénk a termékek helyes összeszereléséhez segítséget nyújtani villanyszerelőjének.

A LED szalagok áramfelvétele: 3 SMD LED-enként 20 mA, vagy 400 mA/m.  
Feszültség: DC11-13V. A LED szalag teljesítménye: 4,8 W / méter.

Maximális hossz: A termék gyárilag 5 m-es tekercsekben érkezik. Minden 2 m feletti egységnek célszerű külön tápellátást kell biztosítani.

- Üzemeltetés stabilizált LED tápegységről (ST-sorozat). A tápegység teljesítményének kiszámítása a fenti adatok alapján történik (kb. 25%-al többet kell számolni mint a LED szalagok összteljesítménye). A LED szalagokon rendszeres távolságban jelölve van a pozitív és a negatív pólus, (3 LED-enként). A két-két forrasztási pont közötti vonal mentén darabolható. A LED szalag tiszta, por és zsírmentes felületre (szilikonragasztóval vagy sziloplasztal) rögzíthető, ami lehet üveg, fém, fa vagy műanyag is.



Az alábbi ábrával nyújtunk segítséget a stabilizált LED tápegység bekötéséhez.  
Figyelem! Elektronikus trafó használata tilos!

**A SZERELÉSI MUNKÁKAT MINDEN ESETBEN SZAKEMBERREL VÉGEZTESSE EL, AZ ÉLET- ÉS BALESETVÉDELMI SZABÁLYOK BE NEM TARTÁSÁÉRT, ILLETVE A HIBÁS SZERELÉSBŐL ADÓDÓ ESETLEGES SÉRÜLÉSÉRT, A TERMÉKEK KÁROSODÁSÁÉRT SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLALUNK.**