

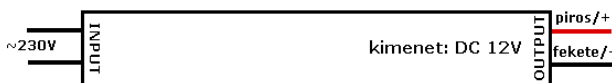
Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük szépen rendelését a LEDcenter.hu webáruházból.

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

Az 5050-es RGB SMD LED szalag (30 LED/méter) áramfelvétele: 3 SMD LED-enként 37,5 mA, vagy méterenként 600 mA/m. Feszültség: DC11-13V. A LED szalag teljesítménye: 7,2 W / méter. Maximális hossz: A termék gyárilag 5 m-es tekercsekben érkezik. Minden 5 m feletti egységnek célszerű külön tápellátást kell biztosítani. Az RGB LED szalag működtetéséhez vezérlő is szükséges!

- 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 a fekete nyíl jelöli a pozitív, a G (zöld), R (piros), B (kék) pontok a negatív pólusokat. Az RGB szalag 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 FELELŐSÉGET NEM VÁLLALUNK.**