

## Tisztelt Vásárlónk!

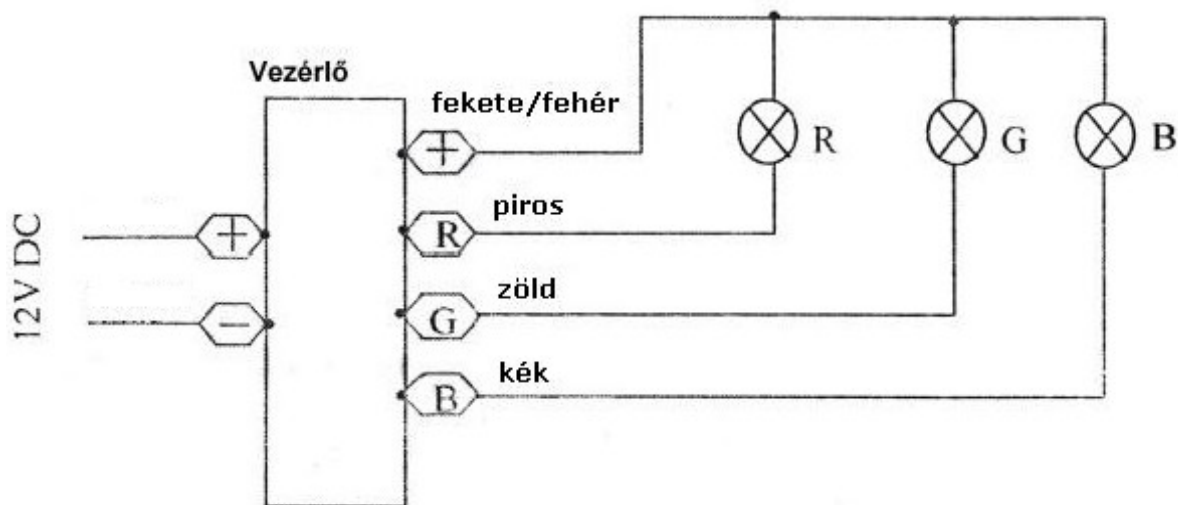
Köszönjük szépen rendelését a LEDcenter.hu webáruházból. Az alábbi útmutatóval szeretnénk a termékek helyes összeszereléséhez segítséget nyújtani villanyszerelőjének.

**LED szalag:** áramfelvétele: 3 SMD LED-enként 60 mA, vagy 600 mA/méter. Feszültség: DC12V. Teljesítmény: 7,2 W/méter. Maximális hossz: 5m, minden 5m-es egységnek külön tápellátást kell biztosítani. A LED szalagon rendszeres távolságban jelölve vannak a színek: R (piros), G (zöld), B (kék). A negyedik pólus a fekete/fehér (pozitív). /Mivel több fajta RGB LED szalag létezik, ezért a rendszer végleges felszerelése előtt mindenképpen érdemes a bekötéseket és a színeket tesztelni és a színek vezetőkeit felcserélni, ha szükséges./

### Tápellátás:

ST-20, ST-30, ST-60, ST-100, vagy ST-150 típusú stabilizált LED tápegységről.

**Vezérlő:** a vezérlő csatlakoztatása:



### A vezérlő specifikációja:

Működési hőmérséklet: -20 - +60 °C. Be- és kimeneti feszültség: DC12V. Ajánlott áramerősség: 4A minden színhez. Maximális áramerősség: 6A. A leírtaktól eltérő feszültség, vagy hibás bekötés a vezérlő károsodását és a garancia elvesztését okozza.

### Távírányító:

"A" gomb: programváltó. "B" gomb: effekt gyorsítás. "C" gomb: effekt lassítás. "D" gomb: Ki/be kapcsolás.

Programok: 1. Folyamatos piros. 2. Folyamatos zöld. 3. Folyamatos kék. 4. Folyamatos sárga. 5. Folyamatos cián. 6. Folyamatos rózsaszín. 7. Folyamatos fehér. 8. 3 váltakozó szín átmenet nélkül. 9. 7 váltakozó szín átmenet nélkül. 10. 3 váltakozó szín átmenettel. 11. 7 váltakozó szín átmenettel.

**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.**