

LEDmaster Prémium 30 LED/méteres 12 V-os beltéri meleg fehér LED szalag 5 m / tekercs

Használati útmutató

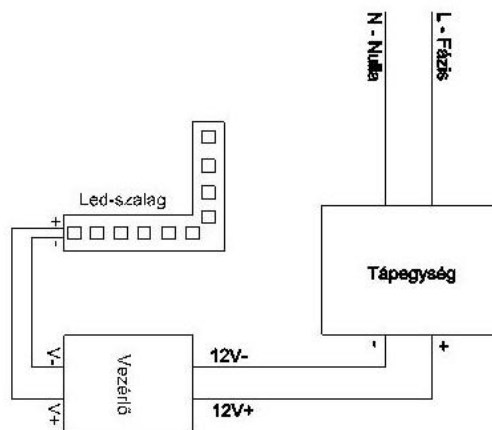
A LED-szalag műszaki adatai:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Típus: | 1311UWW-30-12VF |
| Színhőmérséklet: | 3000K (meleg fehér) |
| LED-chip/m: | 30 LED/M |
| LED-chip típusa: | 3528 |
| Fényerő/m: | 180 Lumen |
| Fényvetési szög: | 120° |
| Fogyasztás/m: | 2.4W |
| Vízállósági szint: | IP20 |
| LED-szalag vágható: | 10 centiméterenként |
| LED-szalag szélessége: | 8 mm |
| Bementei feszültség: | 12V DC |
| Öntapadó a hátoldalon: | Igen |



Bekötési útmutató:

A LED-szalagok bekötését a hálózati feszültségre csak és kizárólag szakképzett villanyszerelő végezheti el!



(A rajz csupán illusztráció, a LED-szalag alapvetően működik vezérlőegység nélkül is, de a tápegységet minden esetben be kell kötni a hálózati feszültség és a LED-szalag közé.)

Fontos! A LED-szalag feszültségéhez mérten kell tápegységet választani. Ezt két tényező befolyásolja.

1. A LED-szalag feszültsége 12V vagy 24V. Ha a LED-szalag 12V feszültségű akkor csak 12V-os feszültségű tápegységet használhat.

2. A LED-szalag méterenkénti fogyasztása, amely meghatározza, hogy mekkora teljesítményű tápegységet kell választanunk, ahhoz, hogy a LED-szalag teljes hosszában világítson.

Például, ha egy 12V-os LED-szalag, amelynek a méterenkénti fogyasztása 7.2 W és 5 m-t szeretnénk felhasználni, akkor egy legalább 36W-os teljesítményű tápegységet kell használni, vagy ennél nagyobb teljesítményűt.