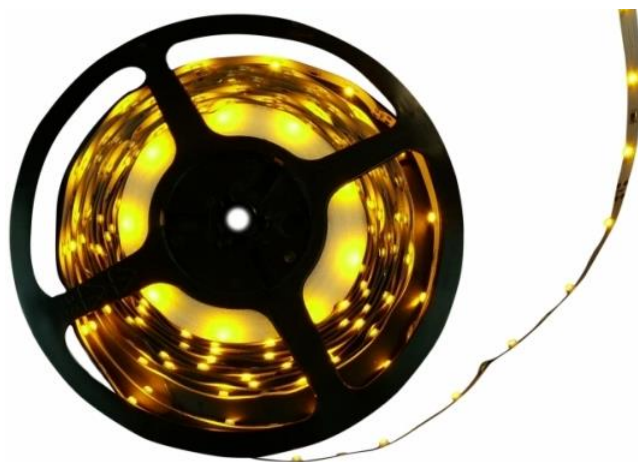


LEDmaster Prémium 30 LED/méteres 12 V-os beltéri sárga LED szalag 5 m/ tekercs

Használati útmutató

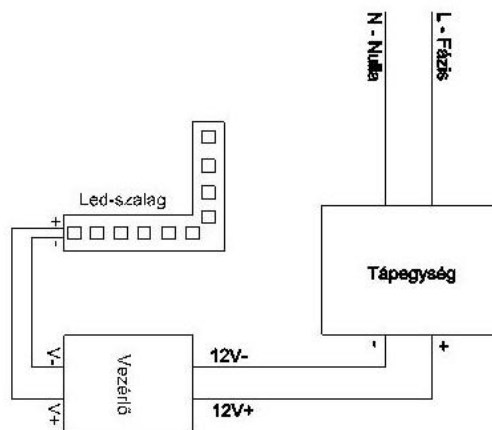
A LED-szalag műszaki adatai:

Típus:	1311UY-30-12VF
Szín:	Sárga
LED-chip/m:	30 LED/M
LED-chip típusa:	3528
Fényerő/m:	66 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.