

# LEDmaster Prémium 30 LED/méteres 12 V-os beltéri RGB 5050 LED szalag 5 m / tekercs

## Használati útmutató

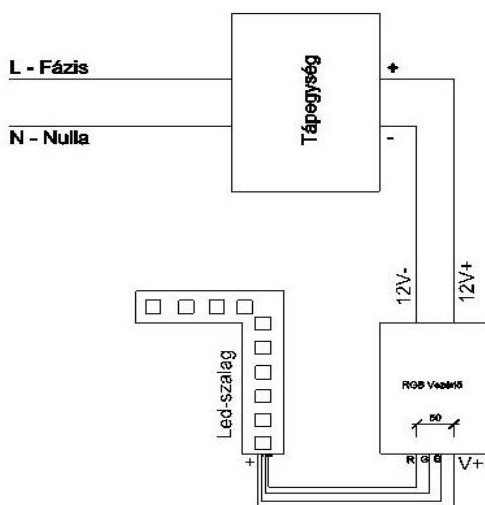
### A LED-szalag műszaki adatai:

Típus:	5050RGB-30-12VF
Szín:	RGB
LED-chip/m:	30 LED/M
LED-chip típusa:	5050
Fényerő/m:	300 Lumen
Fényvetési szög:	120°
Fogyasztás/m:	7,2W
Vízállósági szint:	IP20
LED-szalag vágható:	10 centiméterenként
LED-szalag szélessége:	10 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!**



**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.*