

# LEDmaster Prémium Chase 120 LED/méteres 24 V-os beltéri natúr fehér LED szalag 10 m / tekercs

## Használati utasítás

### Műszaki adatok:

Teljesítmény:	10W/méter
LED-chip/m:	120 db
Színhőmérséklet:	4000K
Bementei feszültség:	24V DC
IP-védettség:	IP20
Fényerőszabályozás:	igen
IC:	1903
LED-típusa:	SMD
Méret:	10 mm (szélesség)
Fénysugár szöge:	120°

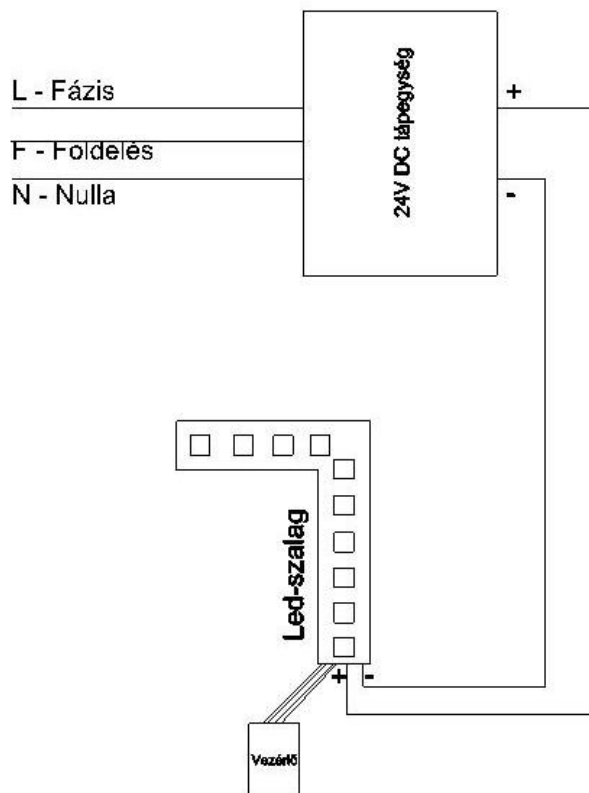


### Chase led-szalag telepítése:

A LED-szalag telepítését csak és kizárólag szakképzett villanyszerelő telepítheti a hálózati feszültségre. Telepítés előtt kapcsolja le az áramellátást, ellenkező esetben a termék áramütést okozhat. A LED-szalag 24V-os feszültséggel működik, így a tápegység kiválasztásánál fontos tényező, hogy 24V-os feszültségű legyen. Mivel a LED-szalag fogyasztása méterenként 10W, így a teljes hossz (10 méter) használatához legalább 100W-os tápegység vagy nagyobb szükséges.

### Chase LED-szalag bekötése a hálózati feszültségre:

A lekapcsolt hálózati feszültségre rákapcsoljuk a 24V-os tápegységet az INPUT felírat alatt lévő L (Fázis) Földelés és N (Nulla) csatlakozókba. Az OUTPUT oldalon pedig található a V+ és V- felírat ahová a LED-szalagból kijövő piros (V+) és fehér (V-) vezetékeket kell bekötni. A LED-szalagból továbbá jön ki egy négy eres vezeték, aminek a végén egy gyári csatlakozó található, ahová a LED-szalag távirányítójához (külön megvásárolható) mellékelt vezérlő egységet kell rácsatlakoztatni. Ezek után felkapcsolható a hálózati feszültség mielőtt minden egyes csatlakozást és vezetéket megnéztünk, hogy esetlegesen nem sérült-e a szigetelőburkolata. A LED-szalagot a távirányító segítségével tudjuk bekapcsolni.



### **Forgalmazó:**

Ledmaster Trog Kft.  
6724 Szeged, Kenyérgyári út 15.  
+36 70 432-8925  
+36 70 432 8927  
info@ledmaster.hu