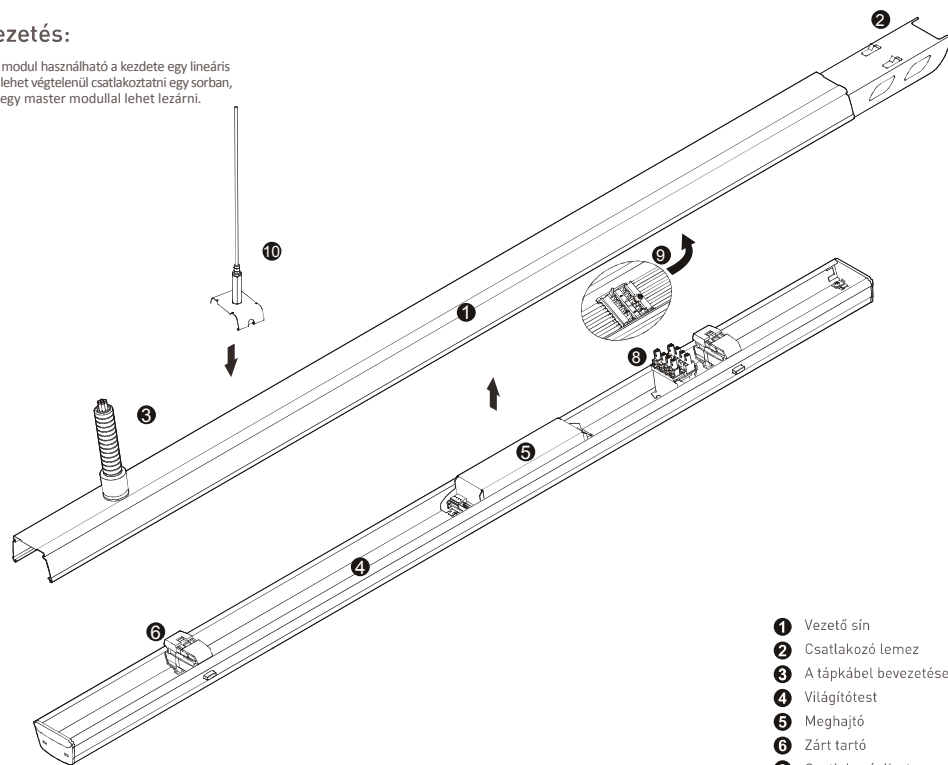


WEEE Number: 80133970

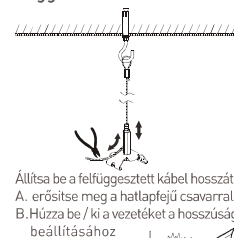
Bevezetés:

Kövesse modul használható a kezdete egy lineáris fénysor, lehet végtelenül csatlakoztatni egy sorban, a végét egy master modulal lehet lezárni.

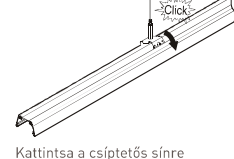


- 1 Vezető sín
- 2 Csatlakozó lemez
- 3 A tápkábel bevezetése
- 4 Világítótest
- 5 Meghajtó
- 6 Zárt tartó
- 8 Csatlakozóaljzat
- 9 Csatlakozódugó
- 10 Szerelési kábel

lépés 1 Függésztés felszerelése

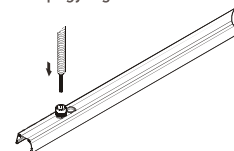


Állítsa be a felfüggesztett kábel hosszát:
A. erősítse meg a hatlapfejű csavarral;
B. húzza be / ki a vezetékét a hosszúság beállításához



Kattintsa a csipetős sínre

lépés 2 A tápegység csatlakoztatása



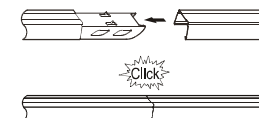
Csatlakoztassa a vezetékét belülről, és húzza fel a csövezetékét a reteszeléshez



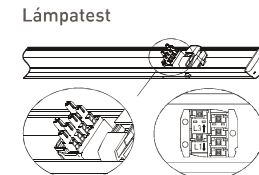
Csatlakoztassa a huzalokat a felcímkézett vezeték táplálására a csatlakozóban, majd kösse össze a csatlakozó sínbe.

lépés 3 Csövezeték összekötése

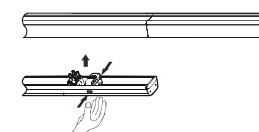
Mindkét csövezetéknek tökéletes helyzetben kell maradnia, majd nyomja meg a kattanásig



lépés 4 Lámpatest



csúszka L1 / L2 / L3 fázis kiválasztásához



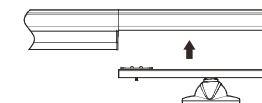
Győződjön meg róla, hogy a csatlakozóaljzat és a csatlakozódugó megfelelő helyzetben van-e, majd rögzítse a lámpatestet a sínre



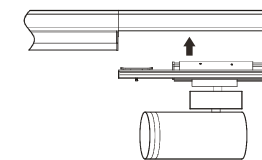
lépés 5 LED-es lineáris világítási rendszer



beleértve a lámpatesteket



Beleértve a lámpatesteket és az érzékelőket

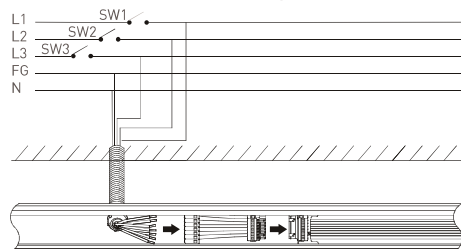


beleértve a lámpatesteket és a spottlámpákat



beleértve a lámpatesteket és az üres borítást

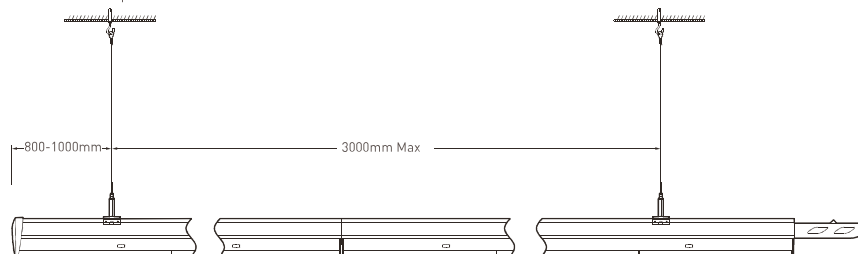
A hármas áramkör működési rajza



Ez a háromfrekvenciás funkció lehetővé teszi az SW1, SW2, SW3 kapcsolók ON / OFF világítás vezérlését.

Felszerelése

A telepítési távolságok elindítása 800 mm-től 1000 mm-ig terjedhet, Ezután az 1. és 2. pont között 3000 mm max 800-1000mm 3000mm max



Négy telepítési lehetőség

