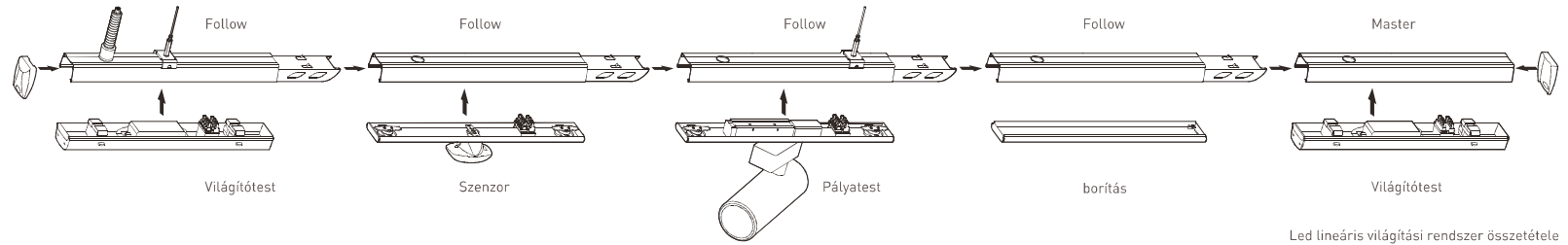


WEEE Number: 80133970

Biztonsági megjegyzések:

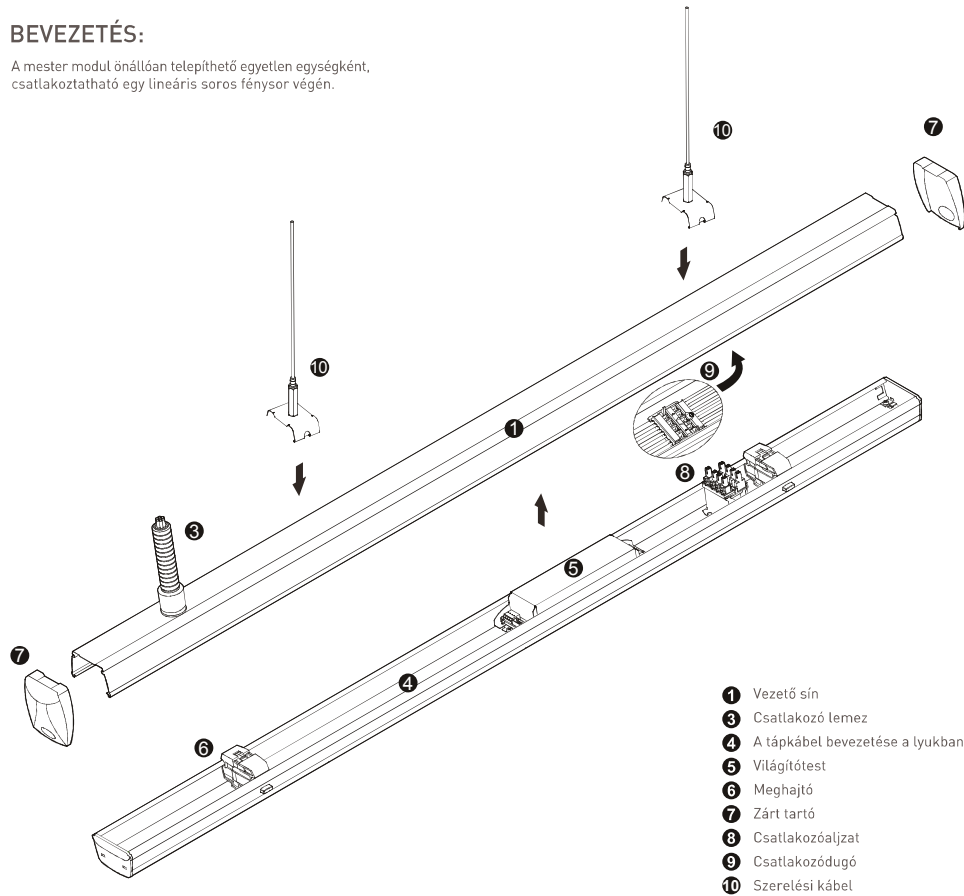
- A szerelést csak szakképzett villanyszerelő végezheti
- Győződjön meg róla, hogy nincs feszültség a telepítés közben
- Csatlakoztassa a kábeleket a felcímkézett vezetékkel
- A maximális áram nem haladhatja meg a 16A-ot egy áramforrás áramkörben



Led lineáris világítási rendszer összetétele

BEVEZETÉS:

A master modul önállóan telepíthető egyetlen egységként, csatlakoztatható egy lineáris soros fénySOR végén.

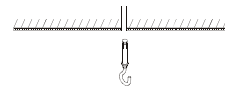


- 1 Vezető sín
- 2 Csatlakozó lemez
- 3 A tápkábel bevezetése a lyukban
- 4 Világítótest
- 5 Meghajtó
- 6 Zárt tartó
- 7 Csatlakozóaljzat
- 8 Csatlakozódugó
- 9 Szerelési kábel
- 10 Szerelési kábel

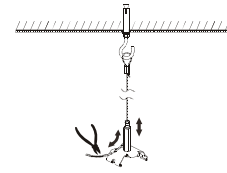
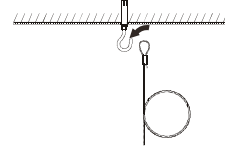
Lépcső 1

Szerelőfelfüggesztés

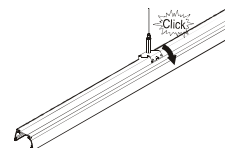
Fúrjon lyukat a mennyezeten



Rögzítse a kampót a mennyezetre



Állítsa be a felfüggesztett kábel hosszát:
A. csavarja be hatlapfejű csavart;
B. húzza be/ ki a vezetékét a hosszúság beállításához



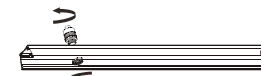
Kattints a csipetős sínre

Lépcső 2

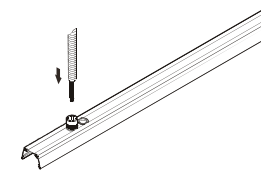
A tápegység csatlakoztatása



Vágja le a gumi sapkát a tápkábel áthaladásához



Csavarja be a csatorna tömítését



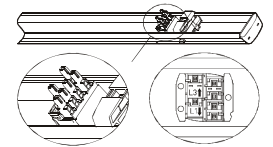
Csatlakoztassa a vezetékét betülről, és húzza fel a csövezetékét a reteszeléshez



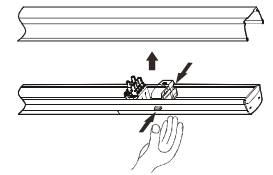
Csatlakoztassa a huzalokat a felcímkézett vezeték táplálására a csatlakozóban, majd csatlakoztassa a sínbe

Lépcső 3

Lámpatest beépítése



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



Nyomja meg a csúszó reteszt, hogy a lámpatest a teherbíró sínre rögzüljön