
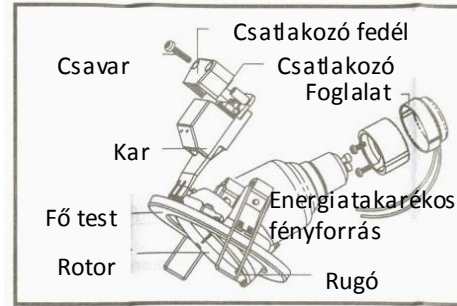


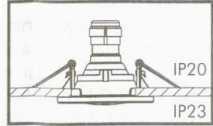
FIGYELMEZTETÉS:

- Javasoljuk, hogy beszerelés előtt konzultáljon képesített villanyszerelővel.
- A hálózati feszültséget minden esetben kapcsoljuk le, mikor a lámpatestet beszereljük!
-  A megvilágított tárgytól való biztonságos távolság 0,1 m.
- Nem alkalmas dimmelt, szabályozott áramkörbe.
- Csak beltéri használatra!
- Max. 230W-ig bővíthető
- Tűzveszély elkerülése végett a lámpatest körül minimum 50 mm távolságot hagyjunk.



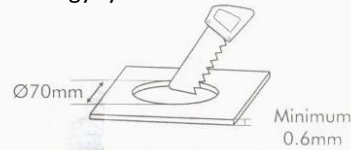
TECHNIKAI ADATOK

Típus:	MM751.. (L0302RC) (MM753.. 3db-os)
Feszültség:	220-240V~
Frekvencia:	50/60Hz
Wattszám:	Max. 11W GU10 Energiatakarékos (Régi típus esetében Max. 7W csomagoláson feltüntetve!)
Kábel típusa:	H03V2V2H2-F 2x0,75 mm ²
IP védelem:	IP23

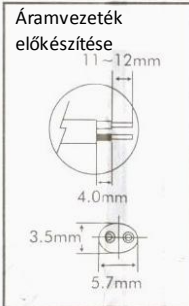
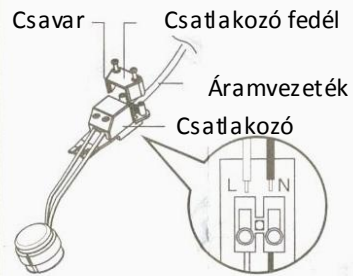


BESZERELÉS

(1)Vágjunk ki egy lyukat

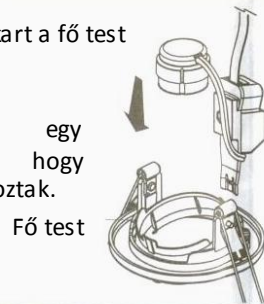


(2)Csatlakoztassuk az áramvezetékét



(3)Csatlakoztassuk a kart a fő test vájába.

Győződjünk meg egy „KLIKK” hanggal, hogy megfelelően csatlakoztak.



(4)Helyezzük a lámpatestet a mennyezetbe, majd tegyük az energiatakarékos GU10 fényforrást a foglalatba.



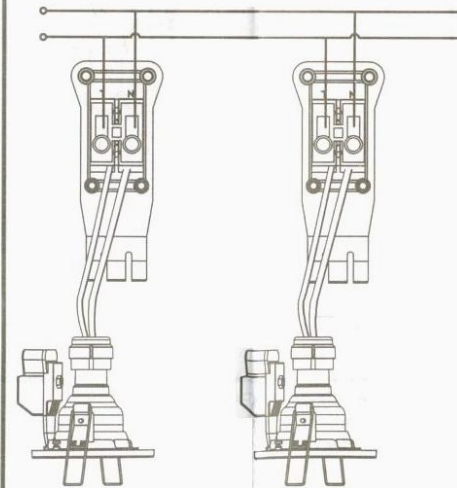
(5)Biztosítsuk a fényforrást a lámpatestben, óramutató járásával megegyező irányban forgatva, hogy megelőzzük annak kiesését.



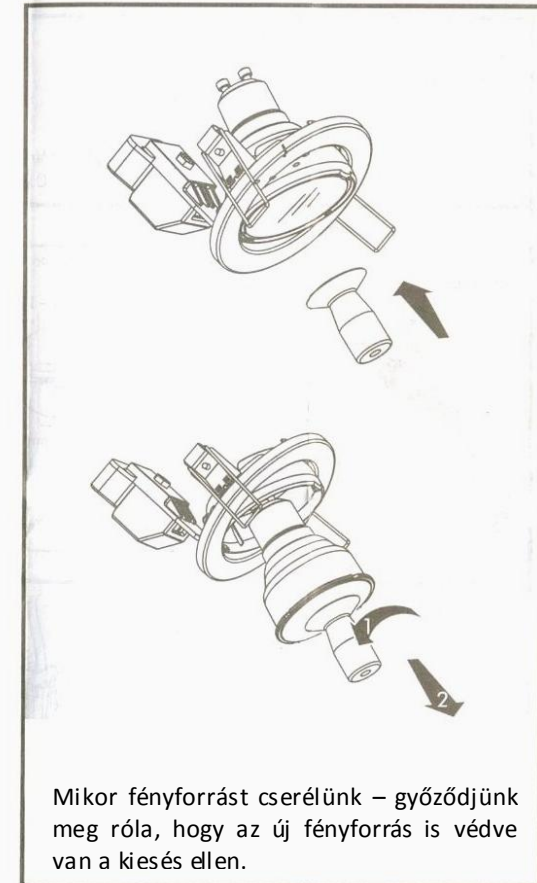
OPCIONÁLIS

Soros kapcsolás

Feszültség: 220-240 V



Max. 230 W-it bővíthető.



Mikor fényforrást cserélünk – győződjünk meg róla, hogy az új fényforrás is védve van a kiesés ellen.