



- A független transzformátor úgy lett tervezve, hogy kiegészítő védelem nélkül használható, és nem kell beépíteni a világítótestbe.
- A készülék II. érintésvédelmi osztályba tartozik, nem szükséges a védőföldeléshez csatlakoztatni.
- A készülék éghető felületre is felszerelhető.
- A környezetvédelem érdekében élettartama végén ne dobja a készüléket hagyományos hulladékgyűjtőbe, hanem a normáknak megfelelő speciális gyűjtőponton helyezze el.
- Feszültség: 100-240V
- Frekvencia: 50±60Hz
- Kimeneti feszültség 230V: Max. 250W

BESZERELÉS

- A szenzor érzékelőjét besüllyeszthetjük a felületbe (2. ábra), vagy adapter segítségével kiállhat annak síkjából (3. ábra)
- Az alkalmazás módjától függően készítsen furatot az ábrának megfelelően a vezeték részére és az adapter felerősítéséhez
- Beépített verzió esetén (2. ábra), a kábelt vezesse át egy 13 mm átmérőjű furaton és magát a szenzort is ebbe a furatba illessze.
- Vízszintes elhelyezkedésű adapter esetén (3. ábra) erősítse a szerelőlemezt (2) a felülethez, vezesse át a szenzor kábelt (1) a felületen készített 10mm átmérőjű furaton. Erősítse az adaptert (3) a szerelőlemezre (2).
- A 4. ábrán szereplő vízszintes adapter használata esetén vezesse keresztül a kábelt (1) a felső furaton, vagy az adapter hátulján, majd a rajta lévő rögzítőfülön keresztül csavarozza a felületre.
- Illessze az érzékelő csatlakozóját (4) a szenzorba (5)
- Szerelje a szenzort a felületre. (5)
- A világítóeszközt csatlakoztassa a szenzor lengőkonnektorjához (6).
- Csatlakoztassa a szenzor villásdugóját (7) a hálózathoz.
- Figyelem! Visszatükröző fehér, fényes, vagy tükör felületek hibás működést okozhatnak.

MŰKÖDÉS

A Limit szenzor egy elektromos kapcsoló, melynek hatótávolsága 6 cm.
Amikor egy objektum (például a bútor ajtaja) hatótávolságon belül van, a Limit szenzor lekapcsolja, mikor az objektum eltávolodik, felkapcsolja a világítótestet. Bizonyosodjon meg róla hogy a környezeti feltételek a működéshez megfelelőek-e.

