

A készülék III. érintésvédelmi osztályba tartozik. Az áramellátásnak elektronikus biztonsági transzformátorról kell történnie, amely megfelel a következő szabályoknak. ( EN 61347-2-13)

A készülék éghető felületre is felszerelhető.

A környezetvédelem érdekében élettartama végén ne dobja a készüléket normál hulladékgyűjtőbe, hanem a normáknak megfelelő speciális gyűjtőponton helyezze el.

A készülék csak beltéri használatra alkalmas.

A 5.,6. és 7. rajzok néhány beszerelési példát mutatnak.

A rajzok tájékoztató jellegűek, mert a paraméterek változhatnak a felhasználástól és a beépítési tervtől függően. A 3 példa a kábel kimeneti nyílás helyében különbözik egymástól, azonban más helyen is elkészíthetjük a furatot, függően a vásárló igényeitől, vagy az alkalmazás fajtájától.

## BESZERELÉS:

A beszerelést jogosult szakembernek kell végeznie.

A helyszínen áramtalanítsa a hálózatot.

A lámpa beszerelése egyszerűen a kímart árokba való benyomással történik.

Ha szükséges, fúrjon 7mm átmérőjű furatot a kívánt pozícióba, a kábel átvezetéséhez.

A Suncity Slave (6) kapcsoló nélküli készülék, mely egy külső kapcsolóval kapcsolható, vagy a Suncity IFRM master kapcsolójára kötve, ahogy az 1. rajzon látható. Vagy elkülönített kapcsolóval, amely a transzformátort kapcsolja, ahogy a 2. áran látható, vagy csatlakozó aljzatba csatlakoztatva a transzformátort.

A gyártó garanciát vállal a termékért, ha azt saját gyártmányú transzformátorral szerelik.

Bizonyosodjon meg róla, hogy a környezeti feltételek melyekben a készüléket elhelyeztük, megfelelőek-e.

