

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

FIGYELMEZTETÉS



**Áramütés
miatti
életveszély!**

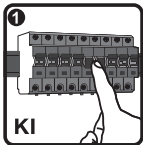


- Képzett villanyszerelőnek kell beszerelnie.
- Gondoskodjon a feszültség alatti alkatrészek esetleges megérintésének védelméről.
- Biztosítsa, hogy a készüléket ne lehessen bekapcsolni.
- Ellenőrizze, hogy az áramellátás le legyen választva.

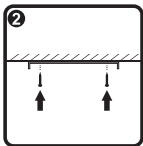
MŰSZAKI ADATOK

Típus	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	Névleges frekvencia	Érintésvédelmi osztály	Védettségi fokozat	Méretek
UT-LEDL960	12W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø125x40 mm
UT-LEDL1440	18W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø175x40 mm
UT-LEDL1920A	24W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø225x40 mm
UT-LEDL960Q	12W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	125x125x40 mm
UT-LEDL1440Q	18W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	175x175x40 mm
UT-LEDL1920QA	24W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	225x225x40 mm

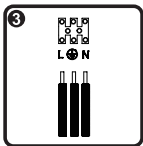
FELSZERELÉS



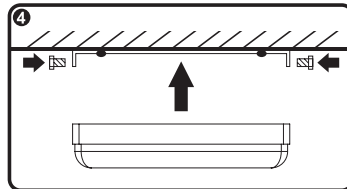
Győződjön meg róla, hogy a feszültségmentesítés megtörtént!



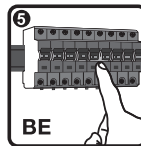
Jelölje be a falon a furatok helyét, majd fúrja ki a lyukakat. Helyezze a tüpliket a furatokba, majd rögzítse a tartókonzolt csavarok segítségével a kívánt helyzetben az ábra szerint. Ellenőrizze, hogy a reflektor stabilan áll-e.



Csatlakoztassa a vezetékét a sorkapocsba.



Csavarozza fel a lámpatestet a tartókonzolra a csomagban található csavarokkal.



Kapcsolja vissza a feszültség ellátást és győződjön meg róla, hogy a lámpatest megfelelően működik.

A TERMÉK MEGFELELŐ KEZELÉSE



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék területén belül nem kezelhető együtt háztartási hulladékokkal. Az ellenőrizetlen hulladékkezelés miatt bekövetkező esetleges környezeti és egészségügyi károsodások megelőzése érdekében, visszagyűjtési kötelezettség vonatkozik a termékre, felelősségteljesen hozzájárulva ezzel az alapanyagok fenntarthatóságához. Az elhasználódott eszközök begyűjtése érdekében használja a visszagyűjtő és újrahasznosító hálózatot vagy keresse meg a terméket értékesítő kereskedőt. Ezzel megoldható az elhasznált termék környezetvédelmi szempontból történő biztonságos visszagyűjtése.

USER MANUAL

WARNING



Danger of death through electric shock!

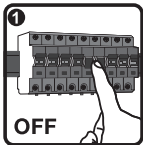


- Must be installed by professional electrician.
- Cover or shield any adjacent live components.
- Ensure device cannot be switched on.
- Check power supply is disconnected.

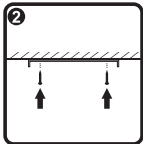
PARAMETERS

Type	Rated Wattage	Rated Voltage	Rated Frequency	Protection Class	IP Rating	Dimensions
UT-LEDL960	12W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø125x40 mm
UT-LEDL1440	18W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø175x40 mm
UT-LEDL1920A	24W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	Ø225x40 mm
UT-LEDL960Q	12W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	125x125x40 mm
UT-LEDL1440Q	18W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	175x175x40 mm
UT-LEDL1920QA	24W	220-240V	~50 Hz	I.	IP20	225x225x40 mm

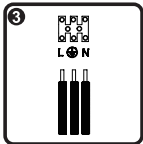
INSTALLATION



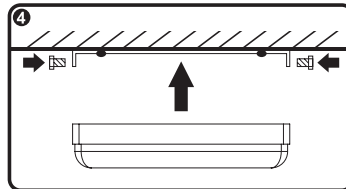
1 Make sure to turn off the main power.



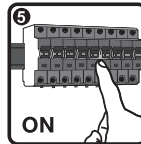
2 Locate the places of the holes on the wall then drill the holes. Insert PC tubes into the holes and fix screws through the bracket holes, make sure the floodlight is tightly fixed onto the wall.



3 Connect the power to the connection terminal.



4 Fix the downlight to the bracket with the screws provided in the package.



5 Turn the power switch back on to verify that luminaire is working properly.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse or material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.