

FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ

Üdvözljük az UT-TS119WH alkonykapcsoló felhasználójaként!

A termék képes automatikusan be- és kikapcsolni a világítást a környezeti fényviszonyok függvényében. A környezeti hőmérséklet és a páratartalom nem befolyásolja a működést. Alkalmazása nemcsak, hogy kényelmes, de praktikus is azért, hogy a hozzá csatlakoztatott terhelést csak éjszaka működteti. Használatos legtöbbször utak, kertek, stb. világításának automatikus be- és kikapcsolására.

MŰSZAKI ADATOK

HÁLÓZATI FESZÜLTÉG 220-240 V/AC	HÁLÓZATI FREKVENCIA 50/60 Hz
KÖRNYEZETI MEGVILÁGÍTÁS < 5-50 LUX (állítható)	ÜZEMI PÁRATARTALAM < 93% RH
NÉVLEGES TERHELÉS Izzó (cosφ=1): max. 1200 W Fénycső (cosφ=0,5): max. 300 W	ÜZEMI HŐMÉRSÉKLETTARTOMÁNY -20~+40 °C

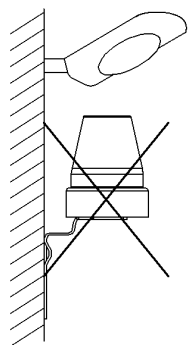
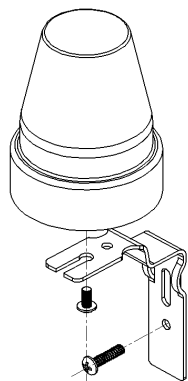
BEÉPÍTÉS
FIGYELMEZTETÉS!


Aramütés
miatti
életveszély!

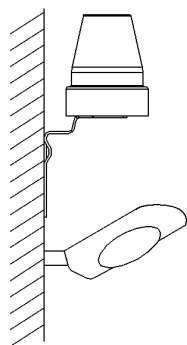


- Képzett villanszerelőnek kell beszerelnie.
- Feszültségmentesítse a hálózatot.
- Gondoskodjon a feszültség alatti alkatrészek esetleges megérintésének védelméről.
- Biztosítsa, hogy a készüléket ne lehessen bekapcsolni.
- Ellenőrizze, hogy az áramellátás le legyen választva.

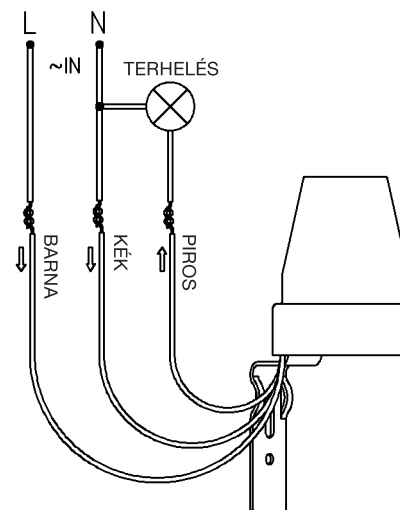
- Feszültségmentesítse a hálózatot.
- Csatlakoztassa a vezetéket a készülékhez a kapcsolási rajz szerint.
- A helyes beépítési helynek megfelelően, szerelje fel a terméket a mellékelt csavarokkal.



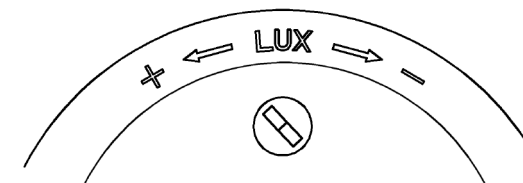
HELYTELEN



HELYES

KAPCSOLÁSI RAJZ

TESZT

- Forgassa a LUX gombot mínusz helyzetbe és kapcsolja be az áramellátást.



- Ha nappal teszteli, borítson egy fekete átlátszatlan ruhát a termékre.
- Amikor a ruha eltakarja a fotocella érzékelő ablakát és a megvilágítás kisebb lesz, mint 5 LUX, a lámpa felkapcsolódik.
- Amikor leveszi a ruhát, a lámpa automatikusan kikapcsol.
- Amikor átállítja a LUX gombot plusz helyzetbe, a lámpa felkapcsolhat 50 LUX-nál alacsonyabb környezeti megvilágítás esetén.

MEGJEGYZÉS

- A fotocella előtt ne legyen akadályozó tárgy, ami blokkolhatja a természetes fény fotocellába jutását.
- A fotocella előtt ne legyen lengő tárgy.
- Ne építse be a fotocellát a lámpatest alá, vagy olyan helyre, ahol a fotocellált fény érheti.

INSTRUCTION

Welcome to use ST302 light-control sensor!

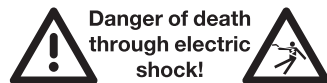
The product can turn on or turn off light by automatically according to ambient-light. Ambient-temperature and humidity can't affect it. It is not only convenient but also practical; it can control the load working only at night. For instance road light, garden light etc.

SPECIFICATION

POWER SOURCE 220-240 V/AC	POWER FREQUENCY 50/60 Hz
AMBIENT LIGHT < 5-50 LUX (állítható)	WORKING HUMIDITY < 93% RH
RATED CURRENT Incandescent lamps (cosφ=1): max. 1200 W Fluorescent lamps (cosφ=0,5): max. 300 W	WORKING TEMPERATURE -20~+40 °C

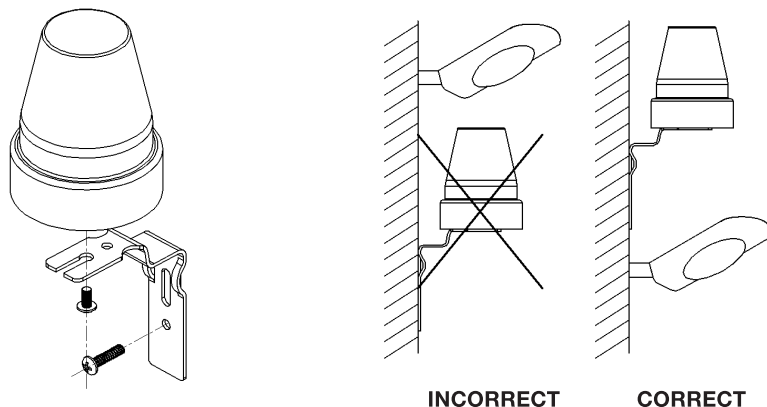
BEÉPÍTÉS

FIGYELMEZTETÉS!

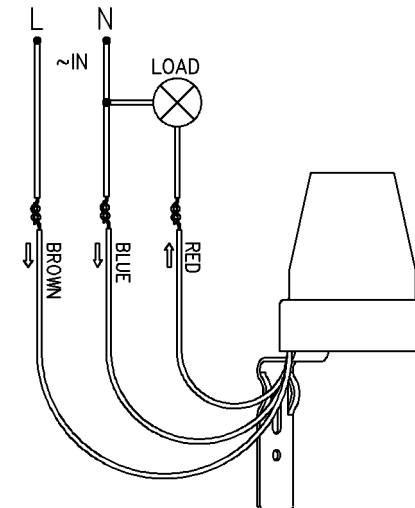


- Must be installed by professional electrician.
- Disconnect power source.
- Cover or shield any adjacent live components.
- Ensure device cannot be switched on.
- Check power supply is disconnected.

- Switch off the power and connect the wire as per the connection-wire diagram.
- Please install the item in the correct orientation with the metal bracket and according to the correct installation place install with the enclosed inflated screws. (See the figure on the right).

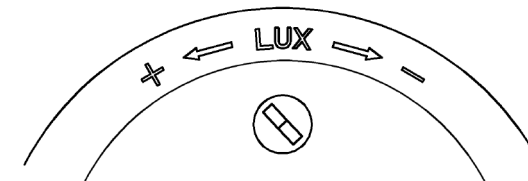


CONNECTION-WIRE DIAGRAM



TEST

- Slide the LUX knob to position (-) and switch on the power.



- When you test in daytime. You should cover a black opaque cloth on the product.
- When the cloth mantles the detection window of the photocell, the ambient light of the photocell is less than 5 LUX, the lamp will be on.
- When you take off this cloth, the lamp will be off automatically.
- When you slide the LUX knob to position (+), the lamp could be on in the ambient light less than 50 LUX.

NOTE

- In front of the photocell, it should be no obstruction effecting to accept natural light;
- In front of the photocell, it should be no swaying object.
- Don't install the photocell under the light or in the place where the light will be irradiated to the photocell.