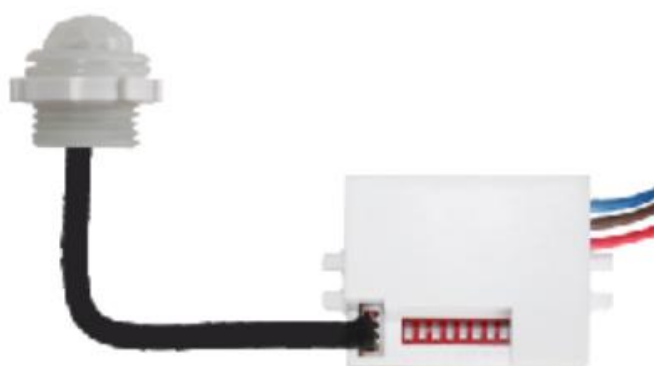


# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

(PIR mozgás érzékelő)



Köszönjük, hogy WELL terméket választott. Kérjük, olvassa el figyelmesen a következő utasításokat, és tartsa meg.

A termék jó érzékenységgel rendelkezik, integrált áramkört használ. Automatizálást, kényelmet, biztonságot, energiatakarékosságot és gyakorlati funkciókat nyújt a felhasználónak. Az emberi testből származó infravörös energiát jelforrásként használja, elindítja a terhelést, amikor valaki belép az érzékelési mezőbe. A nappalt és éjszakát automatikusan azonosítja. Könnyen telepíthető és széles körben használható.

### LEÍRÁS:

Áramforrás: 220-240V AC

Frekvencia: 50/60Hz

Környezeti fény: <10-2000LUX (állítható)

Időkésleltetés: 5sec, 30sec, 1min, and 3mins  
5mins, 8mins

Névleges terhelés: 100W (led izzó)

Érzékelési tartomány: 180°

Érzékelési távolság: max.6m (<24°C)

Üzemi hőmérséklet: -20 ~ + 40 °C

Páratartalom: <93% RH

Felszerelési magasság: 1,8-2,5 m

Üzemi hőmérséklet: -20~+40°C

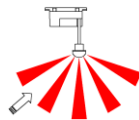
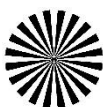
Érzékelési mozgó sebesség: 0,6-1,5m/s

### FUNKCIÓ:

- Be tudja azonosítani a napot és az éjszakát: A felhasználó különböző környezeti fényekhez állíthatja be a munkaadapotot. Napközben és éjszaka is működhet, amikor a „nap” állásba állítja (max.). A „hold” állásban (min.) 10LUX-nál alatti környezeti feltételek mellett működik.
- Az idő-késleltetés folyamatosan növekszik: Amikor az első indukción belül fogad egy második indukciós jelet, akkor ettől a pillanatról újraindul.



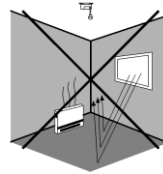
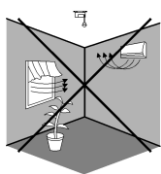
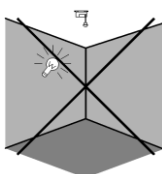
Jó érzékenység



Gyenge érzékenység

### TELEPÍTÉS:

- Mivel az érzékelő a hőmérséklet változásaira reagál, kerülje az alábbi helyzeteket:
- Kerülje az érzékelő irányítását erősen fényvisszaverő felületekre, például tükrök stb.
- Ne szerelje fel az érzékelőt hőforrások közelében, mint pl. fűtőventilátorok, légkondicionáló berendezések, fénytestek stb.
- Kerülje az érzékelő felszerelését olyan helyekre ahol szélben mozgó tárgyak, például függönyök, magas növények mozgása befolyasolhatja stb

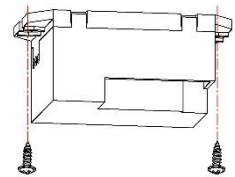


## BEKÖTÉS

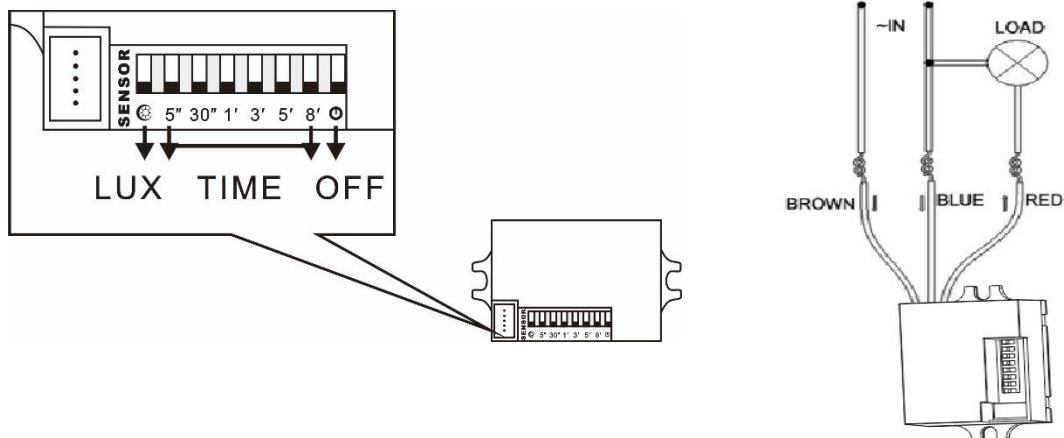
 **WARNING**


Figyelem. Haláleset elektromos áramütés következtében!  
 Szakmai villanyszerelőnek kell telepítenie.  
 Húzza ki a tápforrást.  
 Fedje le vagy védje az összes szomszédos feszültség alatt levő alkatrészt.  
 Győződjön meg arról, hogy a készülék nem kapcsolható be.  
 Ellenőrizze, hogy nincs-e áramellátás.

- Csatlakoztassa a tápellátást és a terhelést a csatlakozóvezeték diagramja szerint.
- Rögzítse az alját a kiválasztott helyre a csavarokkal.
- Kapcsolja be a készüléket, és tesztelje azt..



## CSATLAKOZÓ-VEZETŐ DIAGRAM



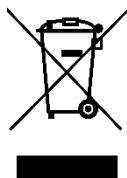
## TESZTELES:

- Fordítsa el a TIME gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimálisra (10s). Forgassa el a LUX gombot az óramutató járásával megegyező irányban a maximumra (nap).
- Kapcsolja be a készüléket; először nem lesz jel. A bemelegedési idő után (30 másodperc) a lámpa működésben lesz. Ha indukciós jelet kap, a lámpa bekapcsol. Ha nincs más indukciós jel, a lámpa 10 másodpercen belül leáll ( $\pm 3\text{sec}$ ).
- Fordítsa a LUX gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimumra (hold). Ha a környezeti fény több mint 10LUX, a lámpa nem működik. Ha a környezeti fény kevesebb, mint 10LUX (sötétség), akkor az érzékelő működik. Ha semmilyen más indukciós jelet nem kap, a lámpa 10 másodpercen belül leáll.

**Megjegyzés: ha napfényben tesztel, fordítsa a LUX gombot (SUN) állásba, különben az érzékelő lámpa nem működik! Ha az izzó több mint 60 W, a lámpa és az érzékelő közötti távolság legalább 60 cm legyen.**

**HIBAELHÁRÍTÁS:**

- A terhelés nem működik:
  - a. Ellenőrizze, hogy a tápellátás és a terhelés bekötése helyes-e.
  - b. Ellenőrizze, hogy a terhelés rendben van.
  - c. Kérjük, ellenőrizze, hogy a megvilágítási lámpa beállítása megfelel a környezeti fénynek.
- Az érzékenység gyenge:
  - a. Kérjük, ellenőrizze, hogy nincs-e akadály az észlelési ablak előtt, amely blokkolhatja a jel fogadását.
  - b. Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet túl magas-e.
  - c. Ellenőrizze, hogy az indukciós jelforrás az érzékelési mezőkben van-e.
  - d. Ellenőrizze, hogy a telepítési magasság megfelel-e az utasításban megadott magasságnak.
  - e. Ellenőrizze, hogy helyes-e a mozgásirány.
- Az érzékelő nem tudja automatikusan kikapcsolni a terhelést:
  - a. Ellenőrizze, hogy folyamatos jel van-e az érzékelési mezőben.
  - b. Ellenőrizze, hogy a késleltetés a leghosszabbra van állítva.
  - c. Ellenőrizze, hogy a teljesítmény megfelel-e az utasításnak.
  - d. Ellenőrizze, hogy az érzékelő közelében lévő hőmérséklet nem-e változik - például légkondicionáló vagy központi fűtés stb közelében.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.

**Forgalmazó:**

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

400495 Kolozsvár (Cluj-Napoca), Bună Ziua u. SZ.N.

Tel: +40-264-438401\*

[export@vitacom.ro](mailto:export@vitacom.ro) [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)