

SK Návod na obsluhu PIR čidla Solight WPIR06



Vážení zákazníci, radi by sme sa Vám poďakovali za zakúpenie nášho výrobku. Aby Vám výrobok slúžil bezpečne a k Vašej plnej spokojnosti, prečítajte si prosím nasledujúce pokyny a dodržujte ich. Zabráňte tak nesprávnemu používaniu alebo poškodeniu výrobku. Vyvarujte sa neodbornému zaobchádzaniu so zariadením a vždy dodržujte všeobecné zásady používania elektrických spotrebičov. Výrobok je určený na používanie v domácnosti alebo v interiéroch. Nevystavujte výrobok prostrediu s trvalo vysokou vlhkosťou, zabráňte jeho kontaktu s tekutinami. Návod na obsluhu si uschovajte.

Špecifikácia

Rozsah detekcie: 360 °

Okolité intenzita svetla: < 10 až 2000 lux (nastaviteľná)

Zdroj napájania: 220-240 V/AC

Menovité zaťaženie: Max. 60 W (E27)  + 

Frekvencia napájania: 50/60 Hz

Detekčná vzdialenosť: Max. 6 m (< 24 °C)

Časové oneskorenie: Min. 10 s ± 3 s

Inštalčná výška: 2-3,5 m

Max. 7 min ± 2 min



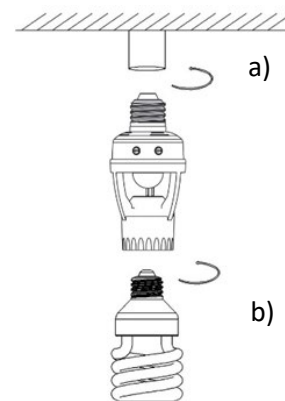
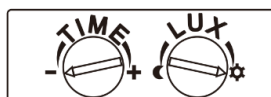
Inštalácia

Inštaláciu smie uskutočniť len kvalifikovaný personál! Pred inštaláciou vypnite napájanie!

- Umiestnite PIR senzor na požadované miesto.
- Zaskrutkujte žiarovku

Testovanie a nastavenie

- Nastavte regulátory *Time* (Čas) a *Lux* podľa náčrtu. Otočte regulátor *Time* (Čas) proti smeru hodinových ručičiek na minimum (-).
- Otočte regulátor *Lux* v smere hodinových ručičiek na maximum (SUN).
- Zapnite napájanie. Spustenie a aktivácia čidla trvá asi 30 sekúnd. Pokiaľ prijme čidlo indukčný signál, rozsvieti žiarovku. V prípade, že signál vypadne, žiarovka zhasne po 10 s ± 3 s.
- Nastavte regulátory *Time* (Čas) a *Lux* podľa potreby.



Pozn.: Pokiaľ uskutočnite testovanie za denného svetla, otočte ovládač *Lux* do maximálnej polohy (SUN), inak čidlo svietidlo nezapne.

Výrobca: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06