

STARLUX
more profession

T377

SENSOR HOLDER

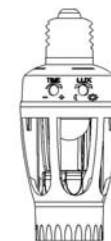


ST-451

Návod k obsluze

PIR čidlo ST451 do objímky E27

Tento výrobek patří do nové generace infračervených čidel sloužících k úspoře elektrické energie, vyrobený technologií integrovaných obvodů. Praktické funkce lze charakterizovat těmito pojmy automatizace, pohodlnost, bezpečnost, šetrnost. Využívá infračervené energie vyzařované člověkem a může rozsvítit ihned, jakmile vstoupíte do detekčního pole senzoru. Lze používat ve dne i v noci a snadná instalace jej předurčuje k široké škále využití.



TECHNICKÝ POPIS:

Úhel detekce: 360°

Provozní napětí: 220-240V/AC/ 50Hz

Jmenovitá zátěž: 60W max.

Dosah detekce: 6m max. (<24°C)

Doba sepnutí: min. 10sec±3sec

max. 120sec±10sec

Okolní osvětlení: 3-2000LUX (nastavitelné)

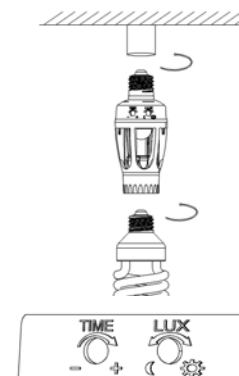
Výška instalace: 2m-3.5m

MONTÁŽ

- Našroubujte čidlo do objímky tam, kde jej chcete používat.
- Po instalaci spínače zašroubujte žárovku a vyzkoušejte.

NASTAVENÍ

- Po namontování, otočte kolečkem LUX po směru hod. ručiček na maximum (SLUNCE). Kolečkem TIME proti směru hod. ručiček nastavte minimum(-).
- Zapněte elektřinu. Po 30sec. Bude přístroj připraven k činnosti.
- Otočte kolečkem LUX proti směru hod. ručiček na minimum. Bude-li úroveň okolního světla nyní pod 3 Lux, nebude přístroj světlo zapínat vstoupíte-li do detekčního prostoru. Vyzkoušet to můžete, přikryjete-li detekční okénko neprůhledným předmětem. Nebude-li na čidlo působit žádný podnět, zhasne světlo za 5-15 sec.



POZOR: budete-li testovat za denního světla, nastavte prosím kolečko LUX na symbol

 (SLUNCE), jinak nebude přístroj pracovat!