

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

S045E27 **MOZGÁSÉRZÉKELŐS** **LÁMPAFOGLALAT**



Az embertől származó infravörös energiát jelforrásként használja, és azonnal elindíthatja a terhelést, amikor belép az érzékelési mezőbe. Automatikusan képes azonosítani a nappalt és az éjszakát. Könnyen telepíthető és széles körben használható.

SPECIFIKÁCIÓ:

Érzékelési tartomány: 360°

Áramforrás: 110-240V / AC

Teljesítmény frekvencia: 50 / 60Hz

Késleltetés: min. 10mp ±3sec

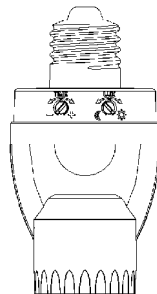
max. 5min ±1min

Környezeti fény: <3-2000LUX (állítható)

Névleges terhelés: Max.60 W (E27)

Érzékelési távolság: 6m max (<24 ° C)

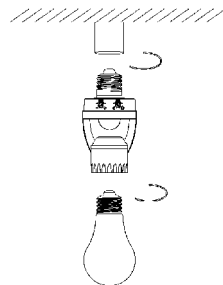
Telepítési magasság: 2-3.5m


TELEPÍTÉS:

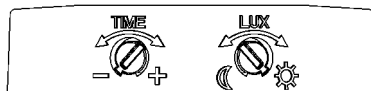
- Rögzítse a tartót azon a helyen, ahová telepíteni szeretné a jobb oldali ábra szerint.
- Az érzékelő telepítése után csatlakoztassa a lámpához, majd tesztelheti.

TESZT:

- A telepítés után a LUX gombot az óramutató járásával megegyező irányba forgassa a maximumra (SUN). Az időgombot forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba a minimumra (-).
- Kapcsolja be a készüléket. Az érzékelőnek és a csatlakoztatott lámpának nincs jele az elején. 30 másodperc után az érzékelő megkezdheti a munkát. Ha az érzékelő megkapja az indukciós jelet, a lámpa felkapcsolódik. Ha nincs mozgás, a lámpát lekapcsolja.
- Forgassa el a LUX gombot az óramutató járásával ellentétes irányba a minimumon (holdon). Ha a környezeti fény meghaladja a 3LUX-ot, az érzékelő nem működik, és a lámpa is lekapcsol. Ha a környezeti fény kisebb, mint 3LUX (sötétség), az érzékelő működik. Indukciós jel hiányában az érzékelőnek 10 ±3 másodpercen belül le kell állnia.



Megjegyzés: nappali fényben történő teszteléskor kérjük, forgassa a LUX gombot ☀ (SUN) állásba, különben az érzékelő lámpa nem működik!



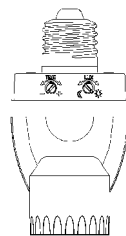
MANUAL INSTRUCTION

S045E27 **INFRARED MOTION SENSOR HOLDER**



Welcome to use ST451 Infrared Motion Sensor Holder!

The product is a new saving-energy sensor; it adopts good sensitivity detector and integrated circuit. It gathers automatism, convenience, safety, saving-energy and practical functions. It utilizes the infrared energy from human as control-signal source and it can start the load at once when one enters detection field. It can identify day and night automatically. It is easy to install and used widely.



SPECIFICATION

Detection Range: 360°

Ambient Light: <3-2000LUX (adjustable)

Power Source: 110-240V/AC

Rated Load: Max.60W (E27) 

Power Frequency: 50/60Hz

Detection Distance: 6m max (<24°C)

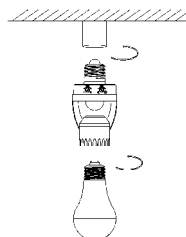
Time Delay: Min. 10sec±3sec

Installation Height: 2-3.5m

Max. 5min±1min

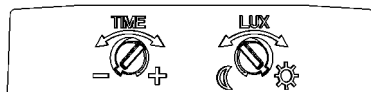
INSTALLATION

- Fix the holder in the place where you will want to install according to figure on the right.
- After installation of the sensor, connect with lamp and then you could test it.



TEST:

- After installation, Turned LUX knob clockwise to the maximum (SUN). Turned time knob anti-clockwise to the minimum (-).
- Switch on the power. The sensor and its connected lamp will have no signal at the beginning. After Warm-up 30sec, the sensor can start work .If the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the load should stop working within 10sec±3sec and the lamp would turn off..
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (moon). If the ambient light is more than 3LUX, the sensor would not work and the lamp stop working too. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor would work. Under no induction signal condition, the sensor should stop working within 10sec±3sec.



Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to  (SUN) position, otherwise the sensor lamp could not work!