

Прожектор с автоматичен инфрачервен ключ N°754870

Представява енергоспестяващ автоматичен ключ с вграден прецизен инфрачервен сензор. При регистриране на движение за определен, предварително зададен интервал от време се включва лампа с мощност до 500W.

Възможности:

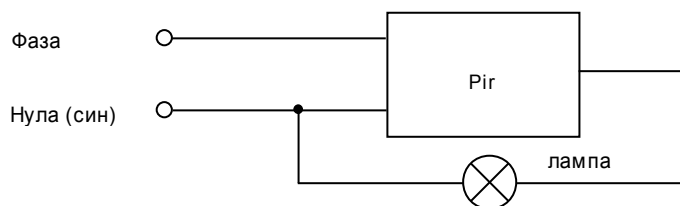
- автоматично разпознава ден и нощ
- регулиране чувствителността на сензора
- регулиране на осветеността
- регулиране на времето за изключване

Технически характеристики:

- обхват: 180 °
- разстояние: 12m (<24°C)
- захранващо напрежение: 220~240V_{AC}
- мощност на лампата: 500W
- работна температура: -10°C ~ +40°C
- влажност: < 93%
- таймер: минимум 5sec / максимум 11min ± 3min
- осветеност: < 10Lux ~ 2000Lux
- височина: 2m ~ 4,5m

Монтаж:

- избягвайте монтаж близо до отоплителни уреди или вентилационни отвори
- монтажът да се извършва при изключено захранване
- свалете предпазния капак на разклонителната кутия
- монтирайте инфрачервения ключ на желаното от вас място
- свържете проводниците съгласно схемата



- свържете синия проводник (нула) и кафевия проводник (фаза) към захранването
- свържете синия проводник и червения проводник към лампата
- жълто-зеленият проводник е маса
- затворете предпазния капак

Тестване:

- след монтажа завъртете регулаторите на чувствителността "SENS" до максимум а на времето "TIME" до минимум
- регулирайте осветеността "LUX"
- включете захранването и изчакайте
- лампата ще се включи за няколко секунди, след което ще се изключи
- завъртете регулатора на осветеността до минимум и за да имитирате нощ покрийте сензора - лампата трябва да се включи

Внимание:

- пазете лещата на сензора от удар с твърд предмет и от замърсяване