

СЕНЗОРНА СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА

Модел: SPLS1240

Микровъзловият сензор има по-висока чувствителност при движение и по-голям обхват на действие в сравнение с инфрачервените датчици.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

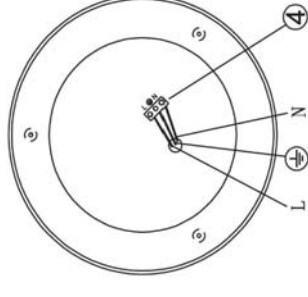
| | |
|-------------------------------|--|
| МИКРОВЪЗЛОВ СЕНЗОР | |
| Захранващо напрежение: | 220-240 V AC / 50-60 Hz |
| Праг на осветеност: | 5 lx, 30 lx, 150 lx, 2000 lx (регулируем) |
| Време на светене: | 5 s, 30 s, 90 s, 3 min, 5 min, 10 min (регулируемо) |
| Максимален товар: | 1200 W (за лампи с нажежаема жичка) 300 W (за енергоспестяващи лампи) |
| Обхват на действие: | 360° /180° |
| Радиус на действие: | 2 m, 5 m, 8 m (регулируем) |
| Честота: | 5.8 GHz, CW radar, ISM band |
| Мощност на излъчвания сигнал: | <0.2mW |
| Височина на монтаж: | 1.5 m – 3.5 m (монтаж на стена) 2 m – 8 m (монтаж на таван) |
| Консумирана мощност: | около 0,9 W |
| Скорост на засичане: | 0.6 – 1.5 m/s |
| Работна температура: | -20 °C ± +40 °C |
| Работна влажност: | < 93% RH |
| Степен на защита: | IP20 |

СВЕТОДИОДНА ПЛАФОНИЕРА

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Захранващо напрежение: | 220- 240 V, AC 50-60 Hz |
| Мощност: | 12 W |
| Светлинен поток | 800 lm |
| Цветна температура: | 4000 K |
| Ъгъл на светене: | 120 ° |
| Размери: | диаметър 260 mm, височина 80 mm |

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ:

- Монтажът да се извърши от квалифициран специалист.
- Изключете електрическото напрежение преди инсталация.
- Отвийте капака на плафониерата.
- Пройвийте три отвора в тавана и поставете дюбелите – фиг. 1
- Монтирайте основата на плафониерата към тавана.
- Свържете плафониерата към електрическата инсталация според означенията – фиг. 2
- Завийте капака към основата на осветителното тяло.
- Уверете се, че монтажът е правилно извършен.
- Предназначена за вътрешна употреба (IP20). Не инсталирайте в мокри помещения.
- Не е подходяща за акцентиращо осветление.



Фиг.1

Фиг. 2

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАСТРОЙКА НА МИКРОВЪЗЛОВНИЯ СЕНЗОР:

Може да настроите радиуса на действие, времето на светене и прага на осветеност като използвате DIP ключовете, разположени на корпуса на сензора.

• РАДИУС НА ДЕЙСТВИЕ (SENS)

Първите два DIP ключа настройват радиуса на действие.

Когато е необходимо радиуса на действие да е минимален (2 m), е необходимо първият и вторият DIP ключ да са в позиция "0". (фиг. 3)

Когато е необходимо плафониерата да работи с максимален радиус на действие (8 m) е необходимо първият DIP ключ да е в позиция "1", а вторият в позиция "0" (фиг. 3).

• ВРЕМЕ НА СВЕТЕНЕ (TIME)

Трети, четвърти и пети DIP ключ настройват времето на светене.

Ако е необходимо плафониерата да свети 5 секунди трябва трети и четвърти ключ да бъдат в позиция "0", а пети да бъде в позиция "1" (фиг. 3).

Ако е необходимо плафониерата да свети 10 минути трябва трети, четвърти и пети ключ да бъдат в позиция "1" (фиг. 3)

• ПРАГ НА ОСВЕТЕНОСТ (LUX)

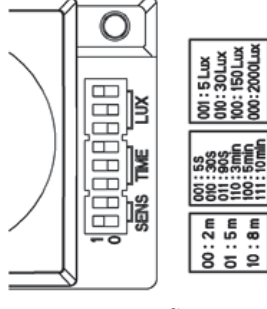
Тази настройка определя дали плафониерата ще работи през деня и нощта (2000 lx), в сумрак (30 lx, 150 lx) или в тъмнина (5 lx), т.е. при каква обкръжаваща осветеност ще се включва.

Ако е необходимо плафониерата да се включва при обкръжаваща осветеност 5 lx е необходимо шести и седми ключ да бъдат в позиция "0", а осми ключ да бъде в позиция "1" (фиг. 3).

Ако е необходимо плафониерата да се включва при обкръжаваща осветеност 2000 lx е необходимо шести, седми и осми ключ да бъдат в позиция "0" (фиг. 3).

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката отделно в контейнерите, предназначени за Съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕЕО.



Фиг. 3