

# СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ SDVMWH/SDVMBL

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**Монтажът да се извърши от квалифициран специалист съгласно настоящата инструкция. Моля, съхранявайте инструкцията.**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

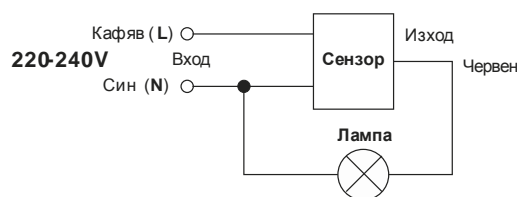
Обхват на действие: 180°	Височина на инсталиране: 1.8~2.5m	Праг на осветеност: 3-2000LUX (регулируемо)
Захранващо напрежение: 220V-240V AC, 50-60Hz	Работна температура: -20° C ~ +40° C	Степен на защита: IP44
Максимална мощност: 1200W	Време на светене: 10sec - 7min (регулируемо)	Консумация: 0,45W (работен режим);
Радиус на действие: до 12m	Работна влажност: <93%RH	0,1W (режим на готовност).

### ОБЩИ БЕЛЕЖКИ И ИНФОРМАЦИЯ

Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа. При свързване на сензора трябва да не се превишава препоръчителната максимална мощност. Не се препоръчва сензорът да се използва за управление на луминесцентни лампи. Сензорът е предназначен за монтаж във вертикално положение върху неподвижни повърхности. Избягвайте монтирането в зони с големи температурни амплитуди – в близост до климатици или отоплителни уреди.

### ИНСТАЛИРАНЕ

Изключете електрозахранването. Развийте болтовете на капака. Свържете сензора със захранващата мрежа според диаграмата. Поставете капака и завийте болтовете. Монтирайте сензора на подходящо място.



### ТЕСТВАНЕ РАБОТАТА НА СЕНЗОРА

- Преди да включите електрозахранването, завъртете регулатора TIME в посока, обратна на часовниковата стрелка към знак „минус“, а регулатора LUX по посока на часовниковата стрелка към символа „слънце“.
- Включете електрозахранването и изчакайте поне 30sec, докато сензорът влезе в работен режим. Ако няма движение в обхвата на действие на сензора, товарът ще изгасне след 5~10sec.
- За да тествате чувствителността на сензора към обкръжаващата осветеност, завъртете регулатора LUX в посока, обратна на часовниковата стрелка към символа „полумесец“. Лампата спира да работи дори при движение в обхвата на действие на сензора.
- Ако сензорът бъде покрит с текстилна кърпа или друг непрозрачен материал, лампата ще светне и след 5~15sec ще изгасне.

### ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ ЗА СМУЩЕНИЯ В РАБОТАТА НА СЕНЗОРА.

#### Лампата не светва:

- Проверете захранването и свързването.
- Проверете дали лампата не е повредена.
- Проверете правилно ли е зададена чувствителността на сензора към обкръжаващата осветеност.
- Ако тествате сензора в условия на дневна светлина, моля завъртете регулатора LUX към символа „слънце“. В противен случай товара няма да се включи.


#### Сензорът не реагира нормално:

- Проверете дали пред сензора няма предмети, възпрепятстващи нормалната му работа.
- Проверете дали температурата в помещението не е твърде висока.
- Проверете дали движещият се обект е в обсега на действие на сензора.
- Проверете дали височината, на която е инсталиран сензора, е в рамките на препоръчителната.

#### Сензорът не изключва лампата:

- Проверете дали в обсега на сензора няма движещ се обект.
- Проверете дали регулатора TIME не е оставен в позиция „плюс“.
- Проверете захранването.
- Уверете се, че в обхвата на сензора няма отоплително тяло.

### ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно 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.