

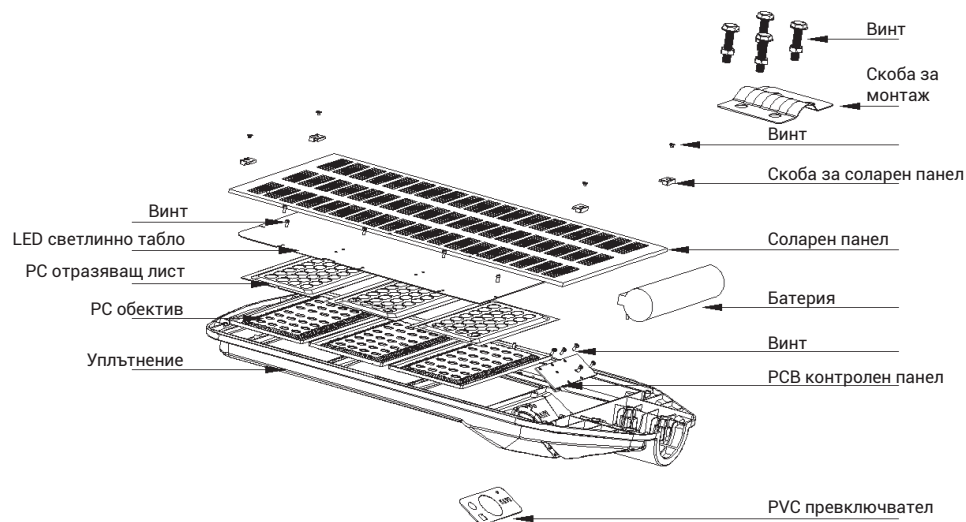
# ОРТОНІСА

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

### ИНТЕГРИРАНИ СОЛАРНИ УЛИЧНИ ЛАМПИ



#### ДИАГРАМА НА ПРОДУКТА



#### БЕЛЕЖКА

1. Най-добрата работна среда за човешкия инфрачервен сензор е при температура от 25°C, тогава чувствителността на сензора и обхвата за засичане е най-добър. Когато разликата между температурата на човешкото тяло и температурата на околната среда е много ниска, чувствителността на сензора ще отслабне и обхвата на засичане ще намалее, което е нормално.
2. Инфрачервеният сензор не може да бъде блокиран от нищо.
3. Инфрачервеният сензор засича телесната температура, а не скоростта на движение.

#### СТРУКТУРА НА ПРОДУКТА И ФУНКЦИИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



БУТОН	ФУНКЦИЯ	ВАЛИДНОСТ	ВАЛИДНОСТ УСЛОВИЕ	ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ
【ON】	Вкл.	Единичен / без памет	Ден и нощ	100% яркост и бавно намаляване на яркостта, около 12-14 часа светене.
	Постоянно право на анулиране	Единичен / без памет	Ден и нощ	Когато светлината е изключена, натиснете [ON], за да анулиране постоянно изключване на захранването.
【OFF】	Изкл.	Единичен / без памет	Ден и нощ	Изключена светлина.
	Постоянно право на изкл.	Всеки ден / без памет	Ден и нощ	Натиснете бутон [OFF] за 3 секунди, лампата ще се изключи но все още ще може да се зарежда, но не може да свети, освен ако не натиснете бутон [ON].
*	Висока светлина	Единичен / без памет	Ден и нощ	При натискане на бутон - 100% яркост, яркостта не намалява с времето, около 3 часа светене.
)))	PIR сензорен режим	Единичен / с памет	Нощ	PIR сензорен режим - 5% яркост, когато не засича обект и 100% яркост, когато при засичане на обект.
【3H】	Контрол на времето 3 часа	Всеки ден / с памет	Нощ	100% яркост и бавно намаляване на яркостта, около 3 часа светене.

4Н+•))	Контрол на времето 4 часа, след което влиза в PIR сензорен режим	Всеки ден / с памет	Нощ	100% яркост и бавно намаляване на яркостта, след което лампата влиза в PIR сензорен режим. 5% яркост, когато не засича обект и 100% яркост, когато при засичане на обект. Около 4 часа светене
【6Н】	Контрол на времето 6 часа	Всеки ден / с памет	Нощ	100% яркост и бавно намаляване на яркостта, около 6 часа светене.
【АУТО】	Контрол на времето 12 часа	Всеки ден / с памет	Нощ	100% яркост и бавно намаляване на яркостта, около 12-14 часа светене.

### БЕЛЕЖКА

1. Времетраеност: Контролната платка има 20-30сек. По подразбиране е настроено на 20 сек.

2. Светлинен индикатор:

- Червената светлина мига при зареждане. Червената светлина свети продължително, когато батерията е напълно заредена. А когато не свети, означава, че не се зарежда;

- Изключена зелена светлина: зададен режим контрол на времето:

Продължително светене на зелена светлина: зададен инфрачервен сензорен режим;

Мигаща зелена светлина: зададен режим 4часа + инфрачервен сензорен режим.

3. Инструкции за употреба:

- Натиснете и задръжте бутона 2S, за включите лампата. По подразбиране е зададен инфрачервен сензорен режим.

- Сглобете лампата според инструкцията за монтаж.

- Използвайте дистанционното управление, за да зададете желаните режим на работа.

- Заредете лампата, преди да я използвате за първи път. Ако времето за зареждане не е достатъчно дълго, това ще повлияе върху времето и яркостта на светене. При следващо зареждане работата ще се нормализира.

- През есента, зимата, облачните и дъждовните дни ефектът на зареждане ще бъде отслабен и времето за осветяване ще бъде съкратено, което е нормално.

### ВНИМАНИЕ

1. Моля, дръжте инструментите за монтаж далеч от деца.

2. Моля не изхвърляйте лампата. Тя съдържа батерии, които могат да се рециклират.

3. Пазете от огън. Продуктът съдържа батерии, които могат да доведат до експлозия.

4. Моля, не свързвайте към 110/220V ток, това може да причини повреда на лампата.

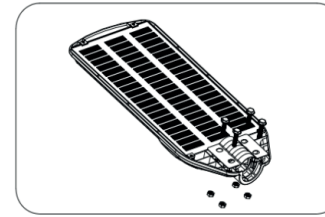
5. Монтирайте върху равна и стабилна повърхност. Фиксирайте добре соларния панел и лампата, за да предотвратите нараняване на хора, причинено от силен вятър или други причини.

6. За да запазите желаните ефект на светене, моля почиствайте праха от соларния панел на всеки 3-4 месеца.

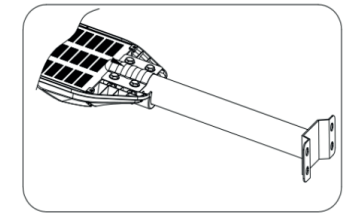
7. През есента, зимата, облачните и дъждовните дни ефектът на зареждане ще бъде отслабен и времето за осветяване ще бъде съкратено, което е нормално.

8. Избягвайте да монтирате лампите в близост до климатици, нагреватели или други обекти с високо напрежение.

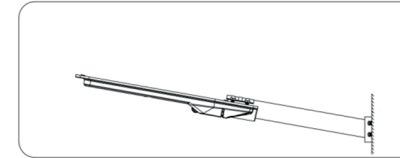
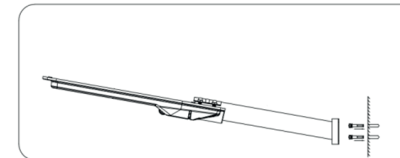
### ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ



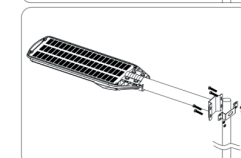
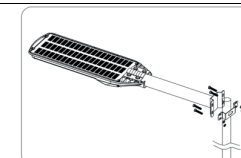
1. Завийте фиксиращия елемент към корпуса с винтова гайка.



2. Скобата се поставя върху корпуса. Винтовете и гайките държат скобата здраво закрепена (соларния панел трябва да гледа нагоре)



1. Отбележете мястото за монтаж на стената, на която ще монтирате и пробийте дупки с бормашина.  
2. Завийте винтовете в стената.  
3. Монтирайте лампата към стената.



1. Закрепете скобата на основата на мястото за монтаж.  
2. Затегнете винтовете на скобата, за да завършите монтажа.



Този продукт трябва да се изхвърли отговорно в края на живота му. Моля, рециклирайте на обозначените за това места. (Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване)