

## ИНСТРУКЦИИ

### LED ЛАМПА СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ SOLSENSE

#### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

- Solsense лампа
- Стойка на лампа
- 3 винта и пластмасови дюбели
- Потребителско ръководство

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зона на осветяване: 50–80 м<sup>2</sup>
- IP стандарт: IP65
- Соларен панел: 5 V, 300 mA
- Изходяща мощност: 4 W
- Светлинен поток: 500 lm
- Батерия: литиева, 3.7 V, 1200 mAh
- Време за зареждане: 4–6 часа
- Диапазон на сензор: 0–6 м
- Ъгъл на сензор: 120°
- Материал: PC, ABS
- Размер: 3 × 11 × 14 cm



#### ПОСТАВЯНЕ

Следвайте инструкциите, посочени по-долу за да поставите лампата Solsense.



1. Поставете стойката на лампата на стената, на която искате да поставите лампата Solsense. Използвайте маркер за да маркирате точното място за дупките.
2. Използвайте електрическа бормашина за да пробие три дупки на маркираните места в стената. Използвайте свредло със същия диаметър като пластмасовите дюбели.

3. Поставете пластмасовите дюбели в дупките. Използвайте чук за да вкарате напълно дюбелите в дупките. Имайте предвид, че дюбелите трябва да са добре захванати и неподвижни. Ако някой от дюбелите не е стабилен, той няма да се захване правилно.
4. Използвайте отвертка и предоставените винтове за да затегнете стойката на лампата към стената. Затегнете винтовете добре.
5. В долната част на лампата Solsense има отвор с резба. Поставете лампата върху стойката и затегнете пластмасовия пръстен, намиращ се на резбата на стойката.
6. Разхлабете затягащия лост на стойката на лампата, за да регулирате ъгъла и посоката на светлината. Затегнете отново главата за да обезопасите позицията. Устройството вече е готово за употреба.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Лампата Solsense работи в три различни режима на осветяване. Използвайте бутона в долната част на устройството за да преминете през различните режими.
- Режим 1: При засичане на движение, лампата светва с пълна интензивност. При липса на движение светлината на лампата остава приглушена.

- Режим 2: При засичане на движение, лампата светва с пълна интензивност. При липса на движение лампата остава загасена.
- Режим 3: Лампата винаги е включена. След три часа, лампата ще премине автоматично към режим 2.
- За да изключите устройството, натиснете бутона отново.


## ВНИМАНИЕ

- Това устройство използва соларен панел за да се зареди по време на деня. Уверете се, че нищо не закрива соларния панел. В противен случай лампата няма да се зареди правилно.
- Уверете се, че към соларния панел няма насочена силна светлина след като се стъмни. В противен случай той ще влезе в режим зареждане и лампата няма да работи.
- Не заслепявайте умишлено очите или лицето си.
- Не се опитвайте да отворите корпуса или да замените лампата на устройството.
- Преди всяка употреба проверете дали светлините имат видими наранявания или дефекти. Не използвайте при повреда!
- Използвайте продукта само по предназначенията цел.
- Не разглобявайте и не променяйте продукта по никакъв начин.

## ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



	<p>Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.</p>
---	--