

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Протокол зв'язку: Bluetooth
Сонячна панель: полікристалічний кремній
5.5V/3W Акумулятор : 18650, літієва
батарея 3.7V/2200mAh Тип і кількість
світлодіодів: 4шт, Epistar LED Час зарядки: 4-
5 годин
Час роботи: 10-12 годин
Ступінь захисту: IP65
Функція: керування світлом
через додаток
Кольоровість: RGB
Матеріал: алюміній + ABS +
ПК Довжина кабелю: 3 м



Перед встановленням сонячного світильника уважно прочитайте інструкцію. І дотримуйтесь наведених інструкцій.

Перед першим використанням дайте сонячному світильнику достатньо зарядитися на сонячному світлі протягом принаймні 4-6 годин. Світильник буде заряджатися протягом дня і автоматично вмикатися з настанням темряви.

Якщо сонячний ліхтар не працює належним чином або час його роботи короткий, поставте його прямо на сонце і дайте йому зарядитися протягом 2 днів під прямими сонячними променями. Не вмикайте ліхтар під час цього процесу. Батарея повинна бути повністю заряджена.

ПОВІДОМЛЕННЯ

1. Встановлюйте виріб переважно там, де немає дерев, водостоків або інших перешкод, які можуть блокувати сонячне світло. Якщо на сонячну панель потрапляє недостатньо сонячного світла, це вплине на час роботи.
2. Не встановлюйте виріб під іншими освітлювальними приладами. Світло, що генерується іншими світильниками, може спричинити несправність або мерехтіння пристрою.
3. Виріб має датчик освітленості, використовуйте його там, де немає світла.
4. Дощова, туманна або хмарна погода впливає на зарядку лампи, час роботи скорочується.
5. Ефективність сонячного рефлектора залежить від навколишнього середовища, широти, пори року тощо.
6. Встановлюйте виріб бажано в місцях, де немає дерев, водостоків та інших перешкод, які можуть блокувати сонячне світло. Якщо сонячний панелі не вистачає сонячного світла, це вплине на час світіння
7. Сонячний прожектор містить батареї, будь ласка, утилізуйте їх згідно з відповідними законами та правилами країни або регіону користувача.
8. Не занурюйте сонячну панель у воду

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для того, щоб фотоелектрична панель отримувала максимум сонячного випромінювання, тримайте її в чистоті, протираючи м'якою вологою ганчіркою. Уникайте абразивних та миючих засобів!

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1. Модель WW: Натисніть перемикач перший раз, увімкніть на 100% яскравості, натисніть перемикач вдруге, половина

- 4 гвинтові шайби M5 4 алюмінієві стрижні
- 3 x пластика розширювана трубка
- 1 x інструкція з експлуатації виробу 1 x внутрішній шестигранний ключ 3 мм
- 1 внутрішній шестигранний ключ 4 мм



яскравості.

2. Натисніть перемикач перший раз, RGB поступово змінюється, натисніть вдруге, зафіксуйте зелене світло, натисніть втретє, зафіксуйте червоне світло, натисніть вчетверте, зафіксуйте синє світло.

3. Розумна модель.

У комплект входить

- 1 x сонячна панель
- 4 x M5 внутрішній шестигранний гвинт 4 x
- рефлектор
- 3 x гвинт
- 1 x пластиковий стрижень

ЕТАП СКЛАДАННЯ ВИРОБУ

1. Використовуйте гвинти з круглою головкою, щоб з'єднати кронштейн з сонячною панеллю.
2. Підключіть контакт заземлення до сонячної панелі
3. Попередній перегляд основної збірки сонячних панелей
4. За допомогою гвинтів з плоскою головкою з'єднайте контакт заземлення з кронштейном.
5. Затягніть гвинти за допомогою шестигранного ключа, і збірка завершена.

1. Підключивши штир заземлення, просто встроміть його в траву.

1. Після з'єднання кілка з землею просто вставте його в траву. До стіни:

2. Дотримуйтесь відстані між отворами основи кронштейна, стовпа на стіні.

Після вставки в пластикову заглушку закріпіть сонячну панель на стіні дерев'яним шурупом.

2. Прикріпіть стрижень до стіни і за допомогою дерев'яного шурупа закріпіть сонячну панель на стіні

Виробник та імпортер: WPB CZ, s.r.o. Pohoří 703, 742 85 Vřesina, Чеська Республіка
www.immax.cz | www.immax.eu

СПОСІБ ВСТАНОВЛЕННЯ

В землю:

