

LAMPY SOLARNE JOCKER



Lampa solarna Jocker to wydajna lampa LED zasilana panelem słonecznym. Jest niezastąpionym elementem każdego ogrodu, parku jak i architektury. Pozwala na oświetlenie dowolnego miejsca bez konieczności prowadzenia przewodów. Wyposażona w czujnik ruchu, inteligentnie zarządza światłem. Posiada klasę wodoodporności IP65.

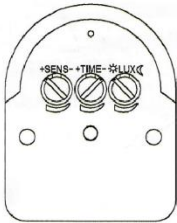


Główne cechy lampy:

1. Wysoko wydajne i energooszczędne diody LED o długiej żywotności.
2. Polikrystaliczne panele solarne, z wysoką wydajnością ładowania, oraz odporne na deszcz.
3. Trwała obudowa z tworzywa ABS, odporna na deszcz, i temperaturę.
4. Wyposażona w czujnik ruchu.

MOC	WYMIARY	MATERIAŁ	DIODY LED	BATERIA	PANEL
120W	630x250x70mm	ABS	SMD5730	12.000mAh	12W

CZUJNIK ZEWNĘTRZNY



TEST:

Przełącznik SENS przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara do maksimum, przekręć przycisk TIME przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do minimum, przekręć przycisk LUX zgodnie z ruchem wskazówek zegara do maksimum (SUN).

Po włączeniu zasilania obciążenie sterowane nie działa. Po upływie 30 sekund od rozgrzania, gdy czujnik otrzyma sygnał indukcyjny, obciążenie zostanie włączone. Po wyłączeniu obciążenia, zostanie ono ponownie włączone, gdy czujnik otrzyma sygnał indukcyjny w ciągu 5-15 sekund.

BUDOWA I DZIAŁANIE

Po zgaszeniu na chwilę, sprawdź ponownie po 5-10 sekundach. Obciążenie powinno działać. Gdy nie ma sygnałów indukcyjnych w czujniku, obciążenie powinno przestać działać.

Przekręć przycisk LUX przeciwnie do ruchu wskazówek zegara do minimum. Jeśli jest ustawiony na mniej niż 3 LUX (ciemność), obciążenie i czujnik nie powinny działać podczas testowania w świetle dziennym. Jeśli zasłonię okno wykrywania nieprzezroczystymi przedmiotami (ręcznik itp.), obciążenie powinno działać. Przy braku sygnałów indukcyjnych obciążenie powinno przestać działać w ciągu 5-15 sekund.

Uwaga: podczas testowania w świetle dziennym, przekręć przycisk LUX na pozycję, w przeciwnym razie lampa czujnika nie będzie działać



Wysoka czułość

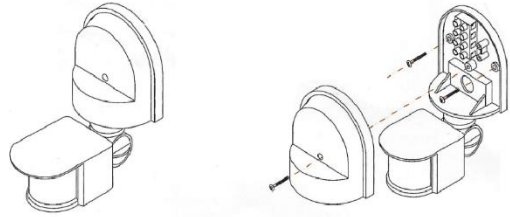


Niska czułość

CZUJNIK ZEWNĘTRZNY

Odkręć śrubę na przedniej pokrywie.

Przymocuj dolną część w wybranej pozycji przy użyciu nadmuchiwanej śruby.



LAMPY SOLARNE JOCKER

Czas ładowania akumulatora: od 6 do 8 godzin

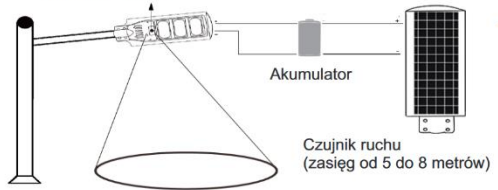
Czas pracy lampy z mocą 100% - ok. 40 godzin



Uwaga: Panel solarny ładuje lampę korzystając ze światła słonecznego. W dni pochmurne, ładowanie będzie ograniczone.

W przypadku kiedy będą dominować dni pochmurne i deszczowe, lampy mogą świecić z niedostateczną jasnością, lub mogą przestać pracować, kiedy akumulator się wyczerpie.

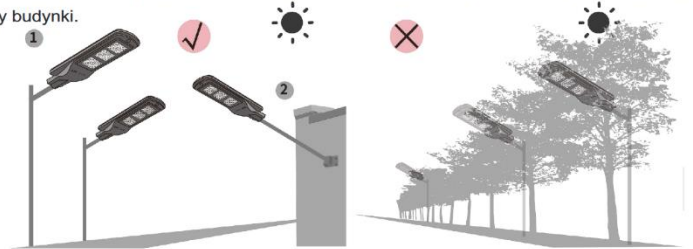
Włącznik zasilania



Czujnik ruchu (zasięg od 5 do 8 metrów)

Przykładowy sposób montażu lampy solarnej (prawidłowy i nieprawidłowy).

Miejsce instalacji powinno być na otwartej przestrzeni z bezpośrednim dostępem do światła słonecznego. Należy unikać miejsc gdzie źródło światła może być zasłonięte przez drzewa czy budynki.



Możliwe zastosowanie lampy solarnej: Skwery, ulice, drogi osiedlowe, ogrody, parki etc.