

## Lampa solarna LED Moonlight



- materiał: wiklina PE
- wbudowany włącznik/wyłącznik – ON/OFF
- czujnik zmierzchu: TAK
- barwa światła: biała, ciepła
- kolor: czarny
- czas świecenia: 7-8 godzin po maksymalnym naładowaniu
- konstrukcja odporna na zewnętrzne czynniki atmosferyczne
- akumulator: Li-ion 1200mAh, 3,7V
- żarówka: LED 0,3W
- typ diody: High Power LED SMD
- klasa efektywności energetycznej: D

## Instrukcja obsługi Lampy solarnej „Moonlight”

### 1. Wprowadzenie

Drogi Kliencie

Dziękujemy za zakup lampy solarnej LED

Lampa, którą kupiłeś została wyprodukowana zgodnie z wymogami obowiązującymi w Unii Europejskiej.



### 2. Instrukcje bezpieczeństwa



W przypadku szkód spowodowanych nie przestrzeganiem instrukcji obsługi, prawa gwarancyjne wygasają.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wtórne.

- Wyłączamy odpowiedzialność majątkową i osobistą w przypadku uszkodzeń powstałych w skutek nie przestrzegania instrukcji obsługi

Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi.

Ze względów bezpieczeństwa nie wolno:

- zmieniać/modyfikować konstrukcji lampy

### 3. Przeznaczenie

Lampa przeznaczona jest do użytku zewnętrznego.

Wymaga przechowywania w okresie zimowym (śnieg, lód) w pomieszczeniach wewnętrznych.

Akumulator jest ładowany przez ogniwa słoneczne zamontowane w górnej części lampy.

Światło jest automatycznie włączane o zmierzchu i wyłączane o świcie. Jako źródło światła wykorzystywana jest dioda LED. Należy pamiętać, że czas świecenia może ulec skróceniu (zmniejszeniu), w przypadku niskiego promieniowania słonecznego na moduł słoneczny.

**UWAGA:** po dłuższych okresach bez promieniowania słonecznego akumulator jest ładowany niewystarczająco, aby zapewnić stałą gotowość operacyjną lampy.

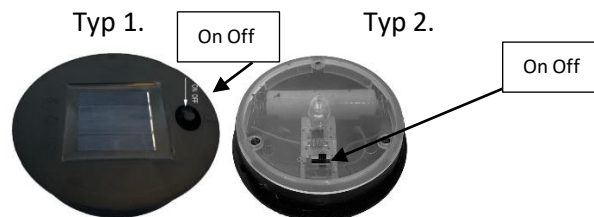
Jednakże, nie oznacza to, że światło słoneczne jest wadliwe, proszę poczekać na następne słoneczne dni lub okazjonalnie doładować akumulator przy użyciu standardowej ładowarki – lampka znów zacznie pracować normalnie.

### 4. Pierwsze użycie

- Proszę ostrożnie wyjąć wszystkie części z opakowania

- Przetączyć włącznik w pozycję „ON”

W zależności od typu przetłącznika



- Umieścić panel świetlny w miejscu docelowym/zaprojektowanym dla danej lampy (typ. 2)
- Nie stawiaj lampy na chwiejnym podłożu lub blisko krawędzi stołu itp.

### 5. Wymiana akumulatora

- Włącznik ustaw w pozycji „OFF”
- Wyjmij zużyty akumulator z panelu świetlnego ( przed wyjęciem akumulatora należy odbezpieczyć wkręty mocujące pokrywę panelu słonecznego – przy użyciu standardowych narzędzi – wkrętak krzyżowy )
- Włóż nowy akumulator z prawidłową polaryzacją, zaleca się ładowanie nowego akumulatora zgodnie z jego instrukcją obsługi
- Załóż pokrywę panelu świetlnego, zabezpiecz przy użyciu wkrętów mocujących (odwrotna kolejność jak przy otwieraniu panelu )
- Umieść panel świetlny w lampie i przetłącz włącznik do pozycji „ON”
- Zużyte akumulatory muszą być wyrzucone do pojemników do tego przeznaczonych

### 6. Uwagi dotyczące akumulatorów

- Dzieci nie powinny bawić się akumulatorami. Nigdy nie pozostawiaj ładowanych akumulatorów w pobliżu dzieci, mogą zostać potknięte
- Akumulatorów nie wolno zwierać, demontować ani wrzucać do ognia
- Wyciekające akumulatory mogą spowodować oparzenia chemiczne
- Akumulatory należy wymieniać wyłącznie na akumulatory identycznej konstrukcji, nie wolno używać zwykłych baterii –ponieważ nie można ich ładować !
- Podczas wymiany upewnić się, że nowe akumulatory mają ta samą charakterystykę ( pojemność , napięcie )

### 7. Zużyty produkt

Drogi Kliencie – aby nie zaśmiecać środowiska , zanieś zużyty produkt do punktu selektywnej zbiórki odpadów, proszę weź pod uwagę, że produkt zawiera cenne surowce recyklingowe.

Bardzo dziękujemy za współpracę !