

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytaj i zachowaj na przyszłość



Dziękujemy za zakup naszego plotu z lampami solarnymi. Aby zapewnić najlepszą wydajność twoich ogrodowych lamp solarnych, przeczytaj dokładnie tę instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.

1. NA CZYM POLEGA PRACA LAMP SOLARNYCH

Podczas dnia panel słoneczny konwertuje światło słoneczne w energię elektryczną i ładuje akumulatory. W nocy lampa włącza się automatycznie, zużywając energię zgromadzoną podczas dnia. Ilość godzin świecenia lamp zależy od Twojego położenia geograficznego, warunków pogodowych i bezpośredniej dostępności światła słonecznego.

Proszę ustawić lampy słoneczne w miejscu, w którym przez przynajmniej 8 godzin dziennie jest dostęp bezpośredniemu światłu słonecznego. Chmury nie są problemem. Natomiast ustawienie lampy w cieniu ogranicza możliwość pełnego ładowania akumulatorów i skraca czas świecenia w nocy. Ustawienie lamp w pobliżu innych źródeł światła np. lamp ulicznych, reflektorów, jakichkolwiek innych lamp, może spowodować wyłączenie się Twojej lampy.

2. PIERWSZE UŻYCIE

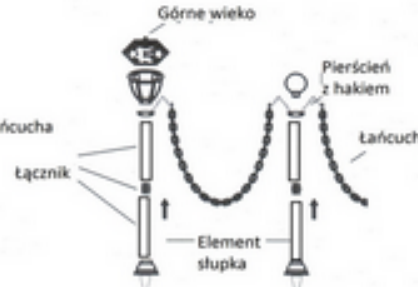
Jeśli panel słoneczny jest zabezpieczony folią, usuń ją przed użyciem produktu. Usuń zabezpieczenie akumulatora. W tym celu musisz otworzyć komorę, w której się znajduje. Wybierz miejsca ustawienia lamp solarnych, w których uzyskamy min. 8 godz. dopływu bezpośredniego światła słonecznego, pozwoli na pełne ładowanie akumulatorów.

3. MONTAŻ SŁUPKÓW

- Zmontować słupki poprzez docisnięcie elementów do specjalnych łączników.
- Wcisnąć pierścień z uchwytem na łańcuch na górze słupka.
- Każdy słupek składa się z 4 części i górnego ornamentu (2 lampy i 2 kule).
- Użyj dołączonych kółek do zamocowania słupka w glebie.
- Dołącz plastikowe łańcuchy do uchwytów przy słupkach.

LISTA CZĘŚCI

- 16 x element słupka
- 12 x łącznik
- 2 x lampy solenne
- 2 x AA Ni-Mh akumulatory
- 2 x zakończenia kulowe
- 4 x pierścienie z uchwytem łańcucha
- 3 x łańcuch
- 4 x okrągłe podstawy
- 4 x kolec



7. UWAGI

- Zabezpiecz lampę przed działaniami niespodziewanymi.
- Nieprawidłowe zamontowanie akumulatora może spowodować skrócenie jego żywotności, zniszczenie lub spowodować niesześcielność.
- Nie miksuje starych i nowych akumulatorów. Wymieniamy je kompletami.
- Nie miksuje akumulatorów różnych rodzajów. Zawsze używaj akumulatorów o tych samych parametrach.
- Chron akumulatory przed kontaktem z ogiem.
- Zużyte akumulatory oddaj do punktu utylizacji akumulatorów.
- Wyjmij akumulatory jeśli są zużyte lub nie będą używane przez długi czas.
- Akumulatory zawarte w zestawie nie podlegają reklamacji. Utylizacja ich spoczywa na Nabywcy lampy.

4. INSTALACJA - WSKAZÓWKI

Dostosuj sposób montażu słupków w glebie do jej właściwości. Jeśli jest twarda - zmiejk ją, jeśli szpaka - ubij, jeśli zawiera kamienie - postępuj ostrożnie, aby nie uszkodzić słupka, itp.

5. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW

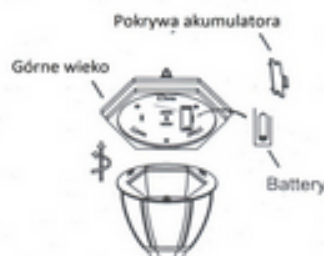
Jeśli lampa nie włącza się w nocy mimo 8 godzinnego ładowania:

- zapewnij lampie ciągły dostęp bezpośredniego światła słonecznego, usuń lampion ze strefy, w której panuje cień.
- upewnij się, że lampa nie jest w zasięgu innego źródła światła podczas nocy
- upewnij się, że zabezpieczenie akumulatora zostało usunięte i czy akumulator się nie wysunął
- upewnij się, czw akumulator zamontowany jest w odpowiedniej pozycji

6. WYMIANA AKUMULATORA

WAŻNE: Wymiany akumulatora należy dokonać rano słonecznego dnia. To zapewni, że pierwsze ładowanie napełni akumulator w 100%, aby zapewnić jego długie działanie w przyszłości.

- Zdejmij górną wieko, przekręcając je delikatnie.
- Zdejmij pokrywę akumulatora.
- Usuń starą baterię i zastąp ją nowym AA akumulatorem 1,2V z tą samą lub większą pojemnością (mAh). **UŻYWAJ TYLKO AKUMULATORÓW, NIE BATERIE.**
- WAŻNE:**
Wyczyść styki i inne elementy przed montażem nowego akumulatora.
- Upewnij się, że włożyć akumulator w prawidłowym kierunku (+/-).
- Założyć pokrywę akumulatora
- Prawidłowo zamontuj górną wieko.



Importer:

www.solarnelampy.pl