

INSTRUKCJA OBSŁUGI WISZĄCEJ METALOWEJ LAMPY SOLARNEJ

JAK DZIAŁAJĄ LAMPY SOLARNE

W ciągu dnia panel słoneczny przetwarza energię słoneczną i przekazuje ją do akumulatora. Dzięki takiemu zmagazynowaniu energii, w nocy światło włącza się automatycznie. To, jak długo lampa będzie świeciła, zależy od położenia, warunków pogodowych i ilości światła w danej porze roku.

WYBÓR ODPOWIEDNIEGO MIEJSCA

Najlepiej umieścić lampę solarną na zewnątrz, w nasłonecznionym miejscu, gdzie panel słoneczny będzie mógł być wystawiony na działanie słońca przez co najmniej 6 godzin każdego dnia. Zacienione miejsca będą miały negatywny wpływ na ładowanie akumulatorów, przez co może skrócić się czas pracy lampy w nocy. Lamp solarnych nie należy umieszczać w pobliżu innych źródeł światła (np. lamp ulicznych). Może to spowodować ich wyłączenie, ponieważ wewnątrz każdej lampy znajduje się czujnik jasności kontrolujący jej działanie.

Lampy solarne idealnie nadają do oświetlania w nocy ogrodu, trawnika, patio, ścieżek i wszelkich innych miejsc, gdzie potrzebne jest światło. Można je również ładować na zewnątrz, a następnie używać jako oświetlenia wnętrza.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy pamiętać, że lampa jest przeznaczona do pracy w ciemności. Jeśli w pobliżu znajdują się silne źródła światła, lampa może świecić bardzo słabo lub w ogóle nie działać. Mimo że producent naładował akumulator, poziom energii spadnie do czasu odebrania lampy przez użytkownika. Aby zoptymalizować wydajność, należy poświęcić cały dzień na naładowanie lampy. Powierzchnię lampy solarnej należy utrzymywać w czystości, ponieważ wszelkie zanieczyszczenia wpłyną na szybkość ładowania.

JAK UŻYWAĆ LAMPY SOLARNEJ

Ustawić przełącznik w położeniu „WŁ.”, aby włączyć światło, umieścić lampę solarną w nasłonecznionym miejscu. Jeśli światło nie włączy się automatycznie po 6 godzinach ładowania, należy sprawdzić następujące kwestie:

- 1) Sprawdzić, czy akumulator prawidłowo styka się z klemami.
- 2) Sprawdzić, czy lampa jest umieszczona w nasłonecznionym miejscu, a panele słoneczne są skierowane w stronę słońca, akumulator mógł nie być w pełni naładowany w momencie zakupu.

WYMIANA AKUMULATORA

Jeśli lampa przestanie działać po dłuższym czasie użytkowania (ok. 12 miesięcy), możliwe, że dobiegł końca okres żywotności akumulatora. Należy otworzyć pokrywę i wymienić go na nowy.

Specyfikacja akumulatora: 1x akumulator AAA 1,2V 300 mAh Ni-MH. DO TEGO PRODUKTU NIE NALEŻY UŻYWAĆ BATERII JEDNORAZOWYCH.

Żywotność lampy LED to ponad 60 000 godzin, nie ma konieczności jej wymiany.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie lub jego opakowaniu oznacza: sprzętu elektronicznego oraz elektrycznego, baterii oraz akumulatorów nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

