

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Lampki solarne LED

Produkt nr: 578229



Korzystanie z Instrukcji

Poniższa instrukcja odnosi się tylko do tego produktu i zawiera ważne informacje dotyczące korzystania z produktu przy jego uruchamianiu po raz pierwszy. Zachowaj te instrukcje do późniejszego wykorzystania zachowaj je dla nowego użytkownika tego produktu.

Instrukcje bezpieczeństwa

- W przypadku szkód spowodowanych przez nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi wygasają uprawnienia gwarancyjne! Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe wskutek nieprawidłowego użytkownika produktu.
- Nie ponosimy odpowiedzialności szkody za majątkowe lub osobiste spowodowane przez nieodpowiednie użytkownika, nie zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.
- W takich przypadkach wszelkie prawa gwarancyjne wygasają.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Lampki solarne włączają się automatycznie w ciemności i wyłączają się o poranku. Dostępne jest 7 różnych programów pracy lampek LED.

Przy pełnym naładowaniu akumulatora, maksymalny czas świecenia (w zależności od trybu pracy) wynosi do 10 godzin.

Moduł słoneczny, zainstalowany w górnej części obudowy łąduje zintegrowany akumulator. Dwa przetworniki na łańcuchu świetlnym lampek są używane w celu włączania lampek lub ustawiania żądanego trybu pracy.

Łańcuch LED nadaje się do stosowania na zewnątrz. Diody LED nie powinny być zanurzone w wodzie (np. w stawie).

Uwaga: Upewnij się, że lampki LED (moduł solarny) są zawsze zorientowane na południe, i umieszczone w nasłonecznionym miejscu.

Produkt nie może być używany przy ekspozycji północnej, wymagany jest odpowiedni poziom nasłonecznienia.

W zimie wymagane jest, aby utrzymać moduł słoneczny wolnym od śniegu. Z uwagi na zmniejszone promieniowanie słoneczne, czas świecenia będzie krótszy w zimie.

Uruchamianie

1. Proszę uważnie wypakować wszystkie części z opakowania i rozłożyć łańcuch LED.
2. Owiń łańcuch wokół oświetlanych obiektów. Upewnij się, że łańcuch nie jest zanurzony w wodzie (np. w stawie).
Deszcz i śnieg nie mają wpływu na lampki, urządzenie nadaje się do zastosowań zewnętrznych.
3. Przełącz prawy przełącznik do pozycji "AUTO", a lewy do pozycji "ON". Łańcuch jest teraz włączony i wszystkie osiem trybów pracy włącza się po kolei.



Ustawienie trybu stałego:

Jeśli chcesz na stałe ustawić określony tryb (np. stałe światło), należy po prostu ustawić przełącznik w pozycji "Mode", gdy tylko zostanie osiągnięty żądany tryb pracy.

Uwaga: Podczas przejścia z ostatniego trybie migania do stałego świecenia, łańcuch pozostanie wyłączony przez ok.. 7 sekund.

Uwaga: Ciąg światła jest wyłączany w pozycji "OFF ", w tej pozycji prąd z akumulatorów nie będzie pobierany.

4. Jednostka sterująca może być umieszczona w podłożu (gruncie) za pomocą szpicy lub przykręcony do podłoża lub ściany za pomocą wspornika.

Uwaga: W miesiącach zimowych, czas świecenia będzie generalnie krótszy. W przypadku braku światła słonecznego w danym dniu lampki mogą się nie uruchomić. W takim wypadku proszę zaczekać na słoneczny dzień.

Wymiana baterii

Pojemność baterii będzie niższa po jednym lub dwóch latach, po tym czasie akumulatory wymagają wymiany.

Akumulator jest dostępny u producenta i innych dostawców. Należy stosować tylko baterie o identycznej konstrukcji.



1. Ustaw lewy przełącznik w pozycji "OFF", a prawy przełącznik w pozycji "AUTO".
2. Odkręć 4 śruby w dolnej części obudowy i zdejmij pokrywę.
3. Wyjmij baterię z nośnika.
4. Włóż nową baterię zapewniając właściwą polaryzację. Zamknij obudowę.

Rozwiązywanie problemów

Problem: Lampki nie włączają się automatycznie w ciemności

-Zewnętrzne źródło światła (np. latarnie uliczne) symulują światło dzienne i zapobiegają Lampki LED przed automatycznym włączeniem. Umieść lampki w ciemniejszym miejscu.

Problem: Lampki LED nie włączają się w ciemności lub świecą jedynie przez krótki okres czasu.

- Czy lampki zostały prawidłowo podłączone?
- Akumulator jest słaby lub uszkodzony. Należy wymienić akumulatory.

Problem: W okresie przejścia między trybami pracy do trybu stałego światła, diody LED pozostają ciemne przez ok.. 7 sekund.

- To jest prawidłowe, zaprogramowane działanie urządzenia.

Utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenia podlegające procesom utylizacji i recyklingu są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. "o zużytym sprzęcie

elektrycznym i elektronicznym" (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Oznakowanie takie oznacza, że sprzęt po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami organicznymi pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go podmiotom prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty prowadzące zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

