



www.facebook.com/capralsklep



www.capral.pl
sklep@capral.pl

INSTRUKCJA OBSŁUGI GIRLANDY ŚWIETLNEJ model : CH01-16

Lampki solarne Capral idealnie nadają się do podświetlenia drzew, krzewów, altan, tarasów, poręczy, kwiatów itd. Mogą być używane na zewnątrz lub wewnątrz, przez cały rok. Zestaw jest prosty w instalacji i nie wymaga podłączenia do sieci zasilającej.

DANE TECHNICZNE



Barwa światła : **ciepła**
Ilość diod : **10 szt.**
Łańcuch z żarówkami : **długość 12 metrów**
Rozmieszczenie lamp : **co 55 centymetrów**
Średnica żarówki : **4,5 cm**
Długość żarówki : **8 cm**
Panel solarny **4.5V, 3**
Akumulator : **2000 mAh**
Jeden tryb świecenia : światło ciągle
Włącznik ON/OFF

Zestaw zawiera

Łańcuch lamped solarnych LED - 1 szt.
Panel solarny z akumulatorem - 1 szt.
Szpikulec do mocowania w podłożu - 1 szt.
Instrukcja obsługi—1 szt.



PRZEZNACZENIE

Oświetlenie ciągle :

- romantycznej kolacji w ogrodzie lub imprezy z przyjaciółmi
- na tarasie, balkonie lub werandzie, w altanie
- kiedy chcesz oświetlić wejścia do ogrodu lub domu
- możesz je umieścić wzdłuż alejek, podjazdów i ścieżek
- możesz podkreślić małą architekturę oczek wodnych, stawów; zawiesić je na drzewie lub podkreślić inną roślinność

PIERWSZE URUCHOMIENIE I MONTAŻ

Wybierz miejsce najbardziej nasłonecznione w ciągu dnia. Ładowanie baterii trwa minimum 8 godzin !

Z tyłu panela solarnego jest włącznik ON/OFF. Włącz zestaw. Jeśli instalujesz w dzień to aby mieć pewność że włączyłeś zestaw, zakryj panel solarny - lampki powinny się zaświecić.

Później gdy zrobi się dostatecznie ciemno lampki włączą się automatycznie. W słoneczny dzień, gdy panel solarny jest w pełnym słońcu przez 6-8 godzin, czas świecenia w nocy wyniesie 10 - 12 godzin. Pamiętaj że zła pogoda, deszcz, śnieg, skrócą czas świecenia. Przy niskim natężeniu światła, lampki przed zapadnięciem zmroku mogą 1 godzinę lub dwie mrugać, jest to normalne - nie oznacza usterki.

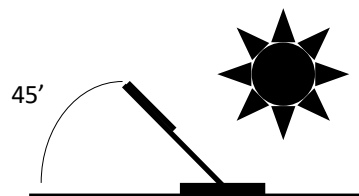
UWAGA: Jeśli nie włączysz zestawu to panel solarny nie będzie ładował akumulatora, mimo słonecznego dnia !

PAMIĘTAJ!

Nie instaluj panelu solarnego w pobliżu oświetlenia ulicznego lub innego oświetlenia, które może zakłócić działanie czujnika zmierzchowego ponieważ lampa nie włączy się automatycznie. Nie instaluj panelu pod dachem, drzewem itd. Nie ładuj poprzez szybę na parapecie itd. Wszelkie przeszkody które ograniczą dostęp energii słonecznej do panelu , skrócą czas działania lampy w nocy, nawet o kilka godzin !



WAŻNE : Panel musi być ustawiony zawsze pod kątem 45 stopni, nigdy poziomo lub pionowo



WYBIERZ ODPOWIEDNIE MIEJSCE DO INSTALACJI PANELU
PAMIĘTAJ ŻE MUSI BYĆ TO
NAJBARDZIEJ NASŁONECZNIONE MIEJSCE



PAMIĘTAJ ABY CZYŚCIĆ PANEL SOLARNY WILGOTNĄ
SZMATKĄ BEZ UŻYCIA DETERGENTÓW



NIE INSTALUJ PANELA SOLARNEGO POD DACHAMI,
DRZEWAMI LUB JAKIMIKOLWIEK PRZESZKODAMI
UNIEMOŻLIWIAJĄCYMI DOPŁYW ŚWIATŁA SŁONECZNEGO

PRZECHOWYWANIE I WYMIANA AKUMULATORÓW

Jeśli planujesz nie używać zestawu przez dłuższy czas to naładuj akumulator ! Pamiętaj aby zestaw raz na trzy miesiące uruchomić w słoneczny dzień i doładować akumulator ! Jeśli tego nie zrobisz, akumulator straci swoją sprawność lub ulegnie uszkodzeniu.

Jeżeli zauważysz że czas świecenia bardzo się skrócił a panel jest czysty i zamontowany w najbardziej na-słonecznionym miejscu może to oznaczać potrzebę wymiany baterii:

1. Odkręć śruby na obudowie lampy.
2. Wyjmij ostrożnie starą baterię aby nie uszkodzić przewodów.
3. Włóż nową baterię podłącz przewody i zamknij obudowę, dokręć śruby.

UWAGA – Zwróć uwagę na poprawne podłączenie przewodów do baterii, złe podłączenie może spowodować uszkodzenie ! Czerwony (+) , Niebieski lub Czarny (-).

Stary akumulator oddaj do autoryzowanego punktu recyklingu lub umieść w pojemniku specjalnym „elektrośmieci”.



SERWIS

W przypadku awarii produktu po okresie gwarancji i z gwarancją skontaktuj się z nami :

serwis@capral.pl