



INSTRUKCJA OBSŁUGI KINKIETU SOLARNEGO CAPRAL (KINKIET DWUSTRONNY)

Kinkiety solarne Capral idealnie nadają się do podświetlenia elewacji budynków i ogrodzeń. Mogą być używane na zewnątrz, przez cały rok. Zestaw jest prosty w instalacji i nie wymaga podłączenia do sieci zasilającej. Dostępny jest jeden tryb pracy: światło ciągle.



DANE TECHNICZNE

Panel solarny : 4V, 220 mA
Bateria : Litowo – jonowa 3.2 V, 1200 mAh
Diody : LED SMD
Moc światła : 20 lumenów, w trybie oszczędzania baterii
10 lumenów

PIERWSZE URUCHOMIENIE I MONTAŻ

PIERWSZA INSTALACJA KINKIETU SOLARNEGO: Wybierz miejsce najbardziej nasłonecznione w ciągu dnia.

PIERWSZE ŁADOWANIE baterii trwa minimum 8 godzin w słoneczny dzień!

Na uchwycie kinkieta jest włącznik ON/OFF. Włącz zestaw!

Jeśli instalujesz kinkiet w dzień, to aby mieć pewność że włączyłeś zestaw, zakryj panel solarny a wtedy diody powinny się zaświecić. Później, gdy zrobi się dostatecznie ciemno diody włączą się automatycznie. W słoneczny dzień, gdy panel solarny jest w pełnym słońcu przez 6-8 godzin, czas świecenia w nocy wyniesie 8 - 10 godzin. Pamiętaj, że zła pogoda, deszcz, śnieg oraz montaż w niedostatecznie nasłonecznionym skróć czas świecenia. Przy niskim natężeniu światła, lampki przed zapadnięciem zmroku mogą 1 godzinę lub dwie mrugać, jest to normalne - nie oznacza usterki.

UWAGA!

Nie instaluj kinkieta solarnego w pobliżu oświetlenia ulicznego lub innego oświetlenia, które może zakłócić działanie czujnika zmierzchowego ponieważ kinkiet 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 , skróć czas działania lampy w nocy, nawet o kilka godzin!

PRZECHOWYWANIE I WYMIANA BATERII

Bateria powinna być przechowywana w pełni naładowana, niski poziom naładowania, najbardziej szkodzi baterii. Jeśli planujesz nie używać kinkietu 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 nasłonecznionym 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 i zamknij obudowę, dokręć śruby.
- 4.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