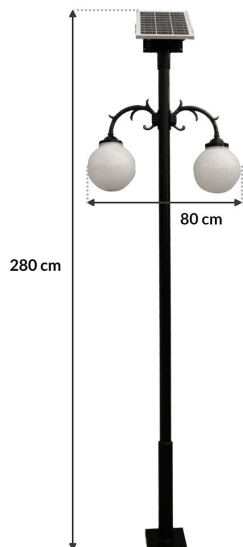




INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY CAPRAL 2 x 42 LED

model : CH -Y-12

DANE TECHNICZNE



Diody LED: **2 x 42 LED superjasne SMD (2835)**
Jasność świecenia: **586 lumenów**
Kąt świecenia: **120 stopni**
Barwa światła: **5000-5500K bez niebieskiego odcienia**
Typ panela solarnego \ Moc: **polikrystaliczny, 15 Wat, 13.5 V**
Akumulator litowo-jonowy: **1 szt. 8000 mAh**
Wodoszczelność: **IP65**
Energooszczędność: **klasa A**
Wymiary lampy: **280 cm/85 cm**
Podstawa: **malowana proszkowo**

Zestaw zawiera

Ramiona - 2 szt., klosze - 2 szt., żarówki - 2 szt.
Panel solarny - 1 szt.
Maszt stalowy malowany proszkowo z podkładem zabezpieczającym - 1 szt.
Akumulator z obrotową obudową - 1 szt.
Instrukcja obsługi - 1 szt.

Oświetlenie ciągle :

- ⇒ ogrodów, altan, tarasów
- ⇒ placów zabaw, przejść dla pieszych
- ⇒ ciągów komunikacyjnych, deptaków

PRZEZNACZENIE

URUCHOMIENIE

Lampa ma wbudowany czujnik **ZMIERZCHU** zatem działa automatycznie. Wystarczy włączyć lampę włącznikiem znajdującym się na obudowie akumulatora. Lampę możesz w każdej chwili wyłączyć, ustawiając włącznik w pozycji **“OFF”**. Lampa jest wyposażona w regulator ładowania, aby zapobiec uszkodzeniu akumulatora na skutek nadmiernego ładowania. Lampa posiada możliwość podłączenia z zasilacza. Wejście znajduje się na obudowie akumulatora. Podstawa lampy ma 4 otwory montażowe.

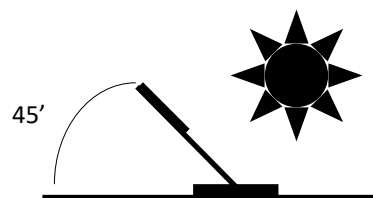
Pierwsze ładowanie lampy : Podłącz zestaw i włącz przycisk ON - ładuj baterię przez 8 godzin w dniu słonecznym, natomiast jeśli dzień jest pochmurny **wydłuż ładowanie do 2 dni.**

Ładowanie w pochmurne dni przebiega wolniej dlatego wyłącz lampę na noc między dniem 1 i 2 aby nie utracić energii zgromadzonej podczas 1 dnia. Pamiętaj jednak o koniecznym włączeniu panela po 2 dniach ładowania. Po zakończonym ładowaniu akumulatorów musisz pozostawić włącznik w pozycji „I”, a wtedy lampa będzie się automatycznie włączała i wyłączała.

Podczas formatowania baterii na noc koniecznie wyłącz lampę.



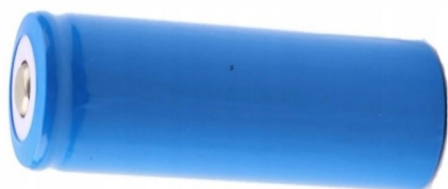
WAŻNE : Panel musi być ustawiony zawsze pod kątem 45 stopni, nigdy poziomo lub pionowo



INSTALACJA I MONTAŻ

1. Zamontuj panel solarny do plastikowej czarnej obudowy w której znajdują się akumulator – użyj trzech wkrętów na każdą stronę. Połącz przewód od akumulatora z przewodem od panela solarnego.
2. Połóż lampę na podłożu – wcześniej zabezpieczając ją przed porysowaniem. Za pomocą 2 śrub i 4 podkładek zamocuj ramiona. Przewody wyprowadź do góry.
3. Połącz dwa przewody od panela z dwoma przewodami od ramion skręcając je ze sobą.
4. Zestaw solarny ma dwa rodzaje montażu : na rurze i na ścianie lub innym podłożu. Do zestawu dołączona jest zaślepka, którą trzeba zamontować jeśli zestaw będzie zamontowany do ściany.
5. Panel solarny umieszczony na stalowej podstawie umieść na sztycy. Panel solarny ustaw w stronę słońca. Podstawa ma śrubę dociskową, dokręć ją aby panel solarny nie zmienił swojego położenia. Włącz lampę.

WYMIANA AKUMULATORA



Model CH Y 1 lub CH Y 12 wyposażone są w akumulator litowo-jonowy : 6 Ah 11.1 V. Jeśli lampa świeci bardzo krótko lub słabym światłem może to oznaczać potrzebę wymiany na nową. W tym celu odkręć śruby znajdujące się na obudowie:

- wyjmij starą baterię.
- włóż nową baterię , załóż pokrywę i dokręć śruby.

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



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

SERWIS

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

serwis@capral.pl