

Przenośny zestaw zasilania słonecznego MINI SOLAR



MINI SOLAR jest przenośnym urządzeniem przetwarzającym energię słoneczną na prąd stały. Posiada wbudowane baterie alkaliczne, które zasilane energią słoneczną magazynują energię elektryczną dzięki czemu MINI SOLAR może zasilać urządzenia elektryczne o małej mocy gdziekolwiek i kiedy chcesz.

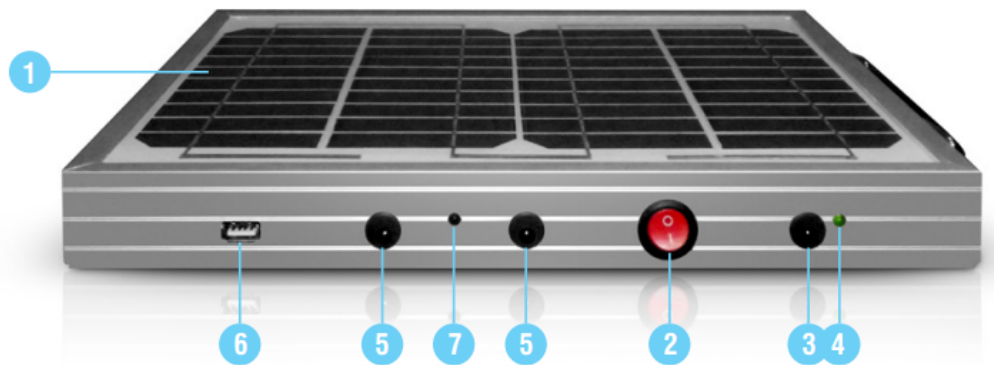
MINI SOLAR to energia elektryczna ZA DARMO!

Urządzenie przeznaczone jest do zasilania:

- energooszczędnych żarówek oświetleniowych typu LED, które zużywają 80-90% mniej prądu niż żarówki tradycyjne (w zestawie są 2 sztuki),
- telefonów komórkowych, odtwarzaczy MP3, przenośnych wentylatorów.

Podstawowe informacje o produkcie:

- MODEL LCPS-1210
- Moc panelu 6W
- Bateria litowa 12V 4.4AH
- Wymiary: 355 x 240 x 40 mm, Waga: około 2 kg



1. Panel słoneczny
2. Główny włącznik
3. Gniazdo ładowarki
4. sieciowej
5. Wskaźnik ładowania sieciowego
6. Gniazdo podłączenia żarówek LED
7. Gniazdo USB
8. Wskaźnik zasilania panelem słonecznym

Wyposażenie zestawu:

- Ładowarka sieciowa
- Zestaw oświetleniowy z przewodami (2x3m)
- 2 żarówki LED (3W)
- Wejście USB 5V
- Panel główny
- Uniwersalna ładowarka USB

W przypadku uszkodzenia przewodu ładowarki sieciowej należy zaprzestać ładowania odłączając ją od sieci. Nie rozbierać panelu, nie dokonywać napraw samodzielnie. Wymianę uszkodzonego przewodu oraz inne naprawy należy wykonywać tylko w autoryzowanych punktach serwisowych lub u producenta.

Instrukcja obsługi oraz generalne uwagi dotyczące użytkowania:

- ŁADOWANIE SŁOŃCEM: w celu maksymalnego naładowania należy zawsze ustawiać urządzenie prostopadle do promieni słonecznych - ładowanie rozpocznie się automatycznie.
- ŁADOWANIE Z SIECI: podłączyć załączony przewód sieciowy max.230V/50Hz do urządzenia.
- ZASILANIE URZĄDZEŃ: podłączyć wybrane urządzenie załączonym przewodem USB do panela, a następnie ustawić główny włącznik w pozycji „I”.
- Należy dbać o czystość panelu słonecznego, kurz oraz brud wydłuża czas ładowania. Czyścić suchą szmatką.
- Urządzenie może pracować w temperaturach od -10°C do 50°C, chronić przed wilgocią.
- W przypadku długiego okresu nieużywania urządzenia (dłużej niż 1 miesiąc) zaleca się raz w miesiącu naładować a następnie rozładować panel w celu utrzymania żywotności baterii.

KONTAKT



E-mail: info@selfa.pl

WWW: www.selfa.pl

Tel: +48 918 14 63 00

Fax: +48 918 14 63 76

Adres:

Bieszczadzka 14

71-042 Szczecin,

☒