



## SOLARNA LAMPKA CAMPINGOWA 60x LED ZD13A INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Informacje ogólne:

Funkcjonalna lampa campingowa zasilana z wbudowanego akumulatora i panelu solarnego. Możliwość zawieszenia w namiocie (wbudowany uchwyt). Stanowi mocne źródło światła dzięki zastosowaniu diod LED. Lampa jest odporna na kurz, wstrząsy i zachłapanie (IP65), z powodzeniem sprawdzi się w warunkach zewnętrznych. Posiada kilka trybów świecenia oraz regulację mocy świecenia. Wbudowany port USB umożliwia ładowanie dodatkowych urządzeń (np. telefonu).

### Cechy produktu:

- Funkcjonalna lampa campingowa zasilana z wbudowanego akumulatora oraz panelu solarnego.
- Lampa posiada bardzo mocne źródło światła - diody LED o wysokiej żywotności.
- Ma wiele zastosowań, może służyć jako latarka, lampa kempingowa czy awaryjne źródło światła.
- Charakteryzuje się wysoką odpornością na kurz, wstrząsy i zachłapanie (IP65).
- Lampa jest energooszczędna, wykorzystuje diody LED.
- Nie musisz wymieniać w niej baterii. Wbudowane akumulatory (2x 18650) ładuje się bezpośrednio z panelu solarnego lub poprzez kabel USB dołączony do zestawu.
- Wbudowany uchwyt do wygodnego przenoszenia lub zawieszania lampy (np. w namiocie).
- Kilka trybów świecenia i regulacja mocy oświetlenia.

### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 2x akumulator 18650 + panel solarny
- Źródło światła: 60 diod LED
- Kilka trybów świecenia: 100/75/50/FLASH/SOS
- Regulacja mocy świecenia (3 stopnie - 50/75/100)
- Ładowanie: dołączony kabel USB + panel słoneczny
- Wbudowany port USB do ładowania dodatkowych urządzeń
- Wskaźnik naładowania akumulatorów
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Odporność na zachłapanie IP65
- Średnica: 135 mm
- Wysokość: 50 mm
- Kolor: biały

### Instrukcja podłączenia i obsługi:

- Wypakuj urządzenie z pudełka.
- Zawieś lampę w nasłonecznionym miejscu, tak aby lampa mogła doładować akumulatory z wbudowanego panelu solarnego.
- Po zmierzchu uruchom lampę wciskając pomarańczowy przycisk I/O.
- Poziom naładowania akumulatorów jest sygnalizowany czterema diodami w górnej części lampy (kolejno 25% / 50% / 75% / 100%).
- Podłącz kabel USB do portu USB typu A pod pomarańczową zaślepką aby doładować dodatkowe urządzenie (np. telefon) wykorzystując energię z akumulatorów lampy.
- Użyj przycisków na pilocie zdalnego sterowania aby zmienić tryb świecenia lampy oraz siłę światła.
- Aby wyłączyć lampę ponownie wciśnij przycisk I/O.

**UWAGA:** Podczas słonecznych dni panel solarny ładuje wbudowany akumulator. Zalecamy ładowanie akumulatorów z pomocą dołączonego kabla USB jeżeli mamy taką możliwość.

### Środki ostrożności:

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku wewnętrznego oraz zewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie!
- **Nie rozmontowywać urządzenia na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękojmi!**

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

