

# LAMPA SOLARNA OGRODOWA LED

ZD119A



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niecodzienna, solarna lampa ogrodowa LED w kształcie skrzata z latarnią. Doskonały element dekoracyjny. Lampa jest zasilana energią słoneczną, która wykorzystuje panel słoneczny do ładowania wbudowanego akumulatora. Urządzenie uruchamia się automatycznie gdy zapadnie zmrok (zostało wyposażone w czujnik zmierzchu), a pełne naładowanie akumulatora wystarczy nawet na 8 godzin ciągłej pracy. Lampa posiada diodę LED emitującą światło białe. Mocny grot umożliwia pewny i szybki montaż lampy w ziemi, zaś wodoodporna obudowa gwarantuje bezproblemowe użytkowanie niezależnie od warunków atmosferycznych.

### Cechy produktu:

- Niecodzienny kształt lampy – skrzat z latarnią.
- Zasilana jest energią słoneczną z panelu polikrystalicznego (która ładuje wbudowany akumulator).
- Wbudowany akumulator jest ładowany przez światło słoneczne w ciągu dnia. Zapas energii pozwala na działanie lampy przez długi czas w nocy. W pełni naładowany akumulator umożliwia ciągłe świecenie lampy od 6 do nawet 8 godzin.
- Doskonale nadaje się do oświetlenia ogrodów, ścieżek lub schodów. Dzięki wyposażeniu w panel solarny, lampa nie wymaga ciągłej zmiany baterii, jest praktycznie bezobsługowa!
- Zastosowana dioda LED zapewnia podświetlenie w kolorze neutralnej bieli.
- Wyposażona w automatyczny włącznik zmierzchowy (czujnik zmierzchu).
- Brak konieczności prowadzenia przewodów elektrycznych do lampy.
- Bardzo łatwa instalacja - wystarczy wetknąć grot lampy w ziemię.
- Lampa jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne. Posiada wodoodporną obudowę.

### Specyfikacja:

- Materiał: plastik PP
- Zasilanie akumulatora poprzez polikrystaliczny panel słoneczny
- Wymienny akumulator: 1,2V / 400mAh / Ni-MH
- Moc: 2W
- Dioda: 1x LED
- Barwa światła: biała neutralna
- Czujnik zmierzchu (automatyczne uruchamianie lampy po zmierzchu)
- Stopniowe rozjaśnianie i ściemnianie lampy w zależności od stopnia zaciemnienia.
- Wbudowany dodatkowy włącznik / wyłącznik (ON/OFF)
- Czas pracy: do 6-8 godzin (w zależności od stopnia naładowania akumulatora przez panel słoneczny)
- Klasa szczelności: IP67
- Wysokość całkowita (z uchwytem): 41 cm
- Wysokość (skrzat): 13 cm

## 2. Instrukcja obsługi:

- Rozpakuj urządzenie i przygotuj lampę do użytku.
- Przesuń włącznik w pozycję ON aby uruchomić lampę.
- Zepnij podstawę lampy z grotem (przy włączniku), następnie pewnym ruchem dopnij drugą część grotu (zweżającą się).
- **Zdecyduj o odpowiednim miejscu ustawienia lampy!** Pamiętaj, że sprawność ogniwa solarnego i długość działania zależy od warunków atmosferycznych (poziom nasłonecznienia czy odległość od innych, silnych źródeł światła!). Najlepsze efekty można uzyskać w mocno nasłonecznionych miejscach, z dala od np. latarni ulicznych czy silnych lamp.
- Ustaw panel solarny w odpowiednim nachyleniu (pozycja góra – dół), tak aby zapewnić jak najlepsze jego nasłonecznienie.
- Lampa solarna doskonale nadaje się do doświetlania ogrodów czy tarasów. Służy z zasady do użytku zewnętrznego.
- Lampa posiada czujnik zmierzchu. Gdy zrobi się odpowiednio ciemno, dioda uruchomi się automatycznie i **zacznie generować światło w kolorze białym.**
- Jeżeli występują problemy z działaniem lampy bądź świeci ona **krócej niż 6h od zmierzchu** - sprawdź czy znajduje się w miejscu nasłonecznionym, włącznik jest w pozycji ON oraz ewentualnie zweryfikuj sprawność akumulatora.

**UWAGA: W przypadku awarii akumulatora zgłoś problem do naszego serwisu! Producent nie przewidział jego wymiany w warunkach domowych!**

### 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.

