

LAMPA SOLARNA OGRODOWA LED POCHODNIA

ZD50G



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Niecodzienna, solarna lampa ogrodowa LED imitująca pochodnię. 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 żółte. Mocny grot umożliwia pewny i szybki montaż lampy w ziemi, zaś wodoodporna obudowa gwarantuje bezproblemowe użytkowanie niezależnie od warunków atmosferycznych.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości
- Niecodzienny kształt lampy - pochodnia.
- 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 ciepłym, żółtym.
- 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: tworzywo sztuczne
- Zasilanie akumulatora poprzez polikrystaliczny panel słoneczny
- Wymienny akumulator: 1,2V / 300mAh / Ni-MH
- Moc: 0,2W
- **Dioda: 12x LED**
- **Barwa światła: ciepła żółta**
- 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: IP44
- Wysokość całkowita (z uchwytem): 50 cm
- Średnica (lampa): 8 cm
- Długość grotu: 11 cm

2. Instrukcja obsługi:

- Rozpakuj urządzenie i przygotuj lampę do użytku.
- Przekręć górną część lampy z panelem solarnym (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) i wyciągnij ją z obudowy.
- Przesuń włącznik w pozycję ON aby uruchomić lampę.
- Następnie ponownie umieść górną część lampy w obudowie i przesuń ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby połączyć ją zresztą obudowy.
- Zepnij podstawę lampy z grotem (przy włączniku), następnie pewnym ruchem dopnij drugą część grotu (zweźającą 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.
- 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 pulsujące światło o barwie ciepłej żółtej.**
- 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*