



LAMPA SOLARNA OGRODOWA LED BIAŁA

model: ZD50C INSTRUKCJA OBSŁUGI

Estetyczna zewnętrzna lampa ogrodowa LED typu "latarnia". 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 o neutralnej barwie. Mocny grot umożliwia pewny i szybki montaż lampy w ziemi, zaś wodoodporna obudowa gwarantuje bezproblemowe użytkowanie niezależnie od warunków atmosferycznych! To wspiana ogrodowa ozdoba!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości
- Lampa ogrodowa 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!
- Dioda LED zapewnia białe podświetlenie w neutralnej barwie.
- 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 - uchwyt: stal nierdzewna
- Materiał - klosz: poliwęglan
- Źródło światła białego: 1x DIP LED 0,2W 5 mm
- Tryb świecenia: światło białe (neutralne)
- Czujnik zmierzchu (automatyczne uruchamianie lampy po zmierzchu)
- Stopniowe rozjaśnianie i ściemnianie lampy w zależności od stopnia zaciemnienia.
- Wbudowany dodatkowy włącznik / wyłącznik (ON/OFF)

- Wymienny akumulator AAA 1,2V Ni-MH o pojemności 300mAh
- Zasilanie akumulatora poprzez polikrystaliczny panel słoneczny
- Czas pracy: do 6-8 godzin (w zależności od stopnia naładowania akumulatora przez panel słoneczny)
- Wodoodporna obudowa (IP 43)
- Wysokość całkowita: 30 cm
- Grot (w ziemi): 6 cm
- Średnica klosza: 9 cm
- Wysokość klosza: 7 cm
- Kolor: biały

2. Instrukcja obsługi:

- Rozpakuj urządzenie i przygotuj lampę do użytku.
- Odkręć klosz lampy i przesuń włącznik w pozycję ON aby uruchomić lampę.
- Ostrożnie i pewnie skręć klosz lampy korzystając z odpowiednich rowków w kloszu.
- Umieść srebrny, stalowy uchwyt w odpowiednik otworze klosza (jak na zdjęciach produktu). Następnie na dół uchwytu załóż czarną, plastikową zaślepkę.
- **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 światło w barwie neutralnie białej.
- 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 (instrukcja poniżej).

* Wymiana akumulatora:

- Odkręć klosz lampy, przesuń włącznik w pozycję OFF i zdejmij zaślepkę pod którą znajduje się układ sterowania diodą.
- Ostrożnie podważ dwie blaszki nad akumulatorkiem, tak aby nie uszkodzić urządzenia i wyciągnij go (jak zwykłą baterię).
- **Umieść akumulator / baterię typu AAA o napięciu 1,2V** w gnieździe baterii (pamiętaj o odpowiedniej polaryzacji!) i zaciśnij blaszki nad baterią (tak jak było to zrobione pierwotnie).
- Umieść pokrywkę na swoim miejscu, przesuń włącznik w pozycję ON i skręć klosz lampy korzystając z odpowiednich rowków w kloszu.
- **Przewidywana przez producenta żywotność baterii wynosi 18 miesięcy ciągłego użytkowania!**

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

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 udzieli 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.

