

PL Instrukcje użytkownika

Mozaikowa, ogrodowa lampa solarna, zestaw 3 szt.

Nr zamówienia 1400482

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony do oświetlania ogrodów. Źródłem światła jest dioda LED o zmiennym kolorze (czerwony, zielony, niebieski). Światło zapala się automatycznie po zapadnięciu zmroku. Urządzenie jest zasilane za pomocą akumulatora, doładowywanego w dzień za pomocą fotoogniwa.

Produkt jest bryzgoszczelny i nadaje się do używania na zewnątrz (klasa ochrony IP44).

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem (CE), produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. W przypadku użycia produktu do celów, które nie zostały opisane powyżej, może on ulec uszkodzeniu. Oprócz tego nieprawidłowe użycie może powodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar i porażenia prądem elektrycznym. Należy dokładnie przeczytać i przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi. Proszę udostępnić ten produkt osobom trzecim wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

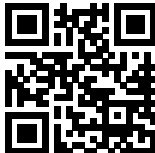
Produkt spełnia krajowe i europejskie wymagania ustawowe. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- 3 x ogrodowa lampa solarna
- 3 x rura z kolcem do wbijania
- Instrukcje użytkownika

→ Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



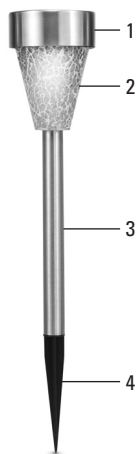
Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz informacji dotyczącej prawidłowej obsługi, nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za wyniki z tego powodu szkody osobowe oraz materialne. W takich przypadkach rękojmia/ gwarancja wygasa.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy je przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą być one niebezpiecznym materiałem do zabawy dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli dalsza, bezpieczna eksploatacja produktu nie jest możliwa, należy wyłączyć go ze eksploatacji i zabezpieczyć przed ponownym użyciem. Zapewnienie dalszej, bezpiecznej eksploatacji nie jest możliwe, jeżeli produkt:
 - jest w widoczny sposób uszkodzony,
 - nie funkcjonuje w prawidłowy sposób,
 - był przechowywany w długim okresie czasu w niekorzystnych warunkach otoczenia lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć bezpośrednio w światło diody LED!
 - Nie patrzeć w wiązkę światła bezpośrednio lub za pomocą przyrządów optycznych!



- Akumulatory należy wkładać zgodnie z właściwą polaryzacją.
- Wyjąć akumulatory, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku. Nieszczelne lub uszkodzone akumulatory w kontakcie ze skórą mogą powodować oparzenia. Podczas obchodzenia się z uszkodzonymi akumulatorami należy nosić rękawice.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie zostawiać akumulatorów bez nadzoru, ponieważ mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Nie rozbierać akumulatorów, nie powodować zwarc i nie wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu!
- Skonsultować się ze specjalistą w przypadku wątpliwości odnośnie eksploatacji, bezpieczeństwa i podłączenia urządzenia.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczną placówkę handlową.
- W przypadku pytań, na które nie została udzielona odpowiedź w niniejszej instrukcji obsługi, proszę skontaktować się z serwisem technicznym lub personelem technicznym.

Elementy obsługowe



- 1 Panel fotoogniwa
- 2 Klosz
- 3 Rura
- 4 Szpikulec

Montaż

- Wyciągnąć szpikulec z rury nośnej.
- Przytępiony koniec szpikulca wsunąć całkowicie w jeden koniec rury nośnej.
- Drygi koniec rury nośnej połączyć z dnem lampy.

Miejsce ustawiania lampy

- Szpikulec wbić w poziomą i odpowiednio stabilną powierzchnię (np. trawnik lub grządkę). Kamienisty grunt uszkodzi szpikulec. Upewnić się, że szpikulec jest mocno wbity i nie przewróci się.
- Panel fotoogniwa powinien być skierowany ku słońcu tak mocno, jak to możliwe, aby zapewnić optymalne ładowanie akumulatora. Nie umieszczać fotoogniwa w cieniu lub pod przykryciem.
- Nie umieszczać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie innych źródeł światła, takich jak oświetlenie dziedzińca, uliczne, itp., aby mieć pewność, że lampa zaświeci się po zapadnięciu zmroku.
- Produkt jest przeznaczony do użytku na nie chronionych obszarach na zewnątrz. Jednakże nie wolno go używać w wodzie lub pod wodą.

Uruchomienie

- Przed pierwszym użyciem akumulatora musi być ładowany przez 3 dni. Upewnić się, czy wyłączone jest zasilanie. Panel fotoogniwa przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby oddzielić go od klosza. Przełącznik w dnie panelu fotoogniwa musi znajdować się w pozycji **OFF**.
- Włączyć produkt, przesuwając przełącznik w pozycję **ON**.
- Po włączeniu produktu światło diody LED włączy się automatycznie w ciemnościach (światło otoczenia <50 lx).
- Dioda LED wyłączy się, gdy natężenie światła wzrośnie (światło otoczenia >50 lx).
- Aby mieć pewność, że akumulator jest w pełni naładowany na szczególnie okazje, wyłączyć produkt i ładować przez co najmniej 6 godzin.

Ważna informacja

- Moc wyjściowa fotoogniwa zmienia się, w zależności od pory roku oraz natężenia światła słonecznego i czasu naświetlania. Podczas długich okresów pogody bez dostatecznego naświetlenia (szczególnie w zimie), stan naładowania akumulatora może wystarczający do zasilania lampy tylko przez krótki czas. To dlatego, że akumulatory odbiera mniej energii w ciągu dnia, niż jej zużywa na świecenie w ciągu nocy, co nieuchronnie skraca czas włączenia. To może spowodować całkowite rozładowanie akumulatora i w wyniku tego uszkodzenie go. Dlatego lampę należy wyłączać, gdy nie jest używana.
- Panel fotoogniwa należy utrzymywać w czystości. Kurz i brud redukują wydajność fotoogniwa i wtedy prąd ładowania akumulatora jest mniejszy.
- Niskie temperatury również mają negatywny wpływ na czas pracy akumulatora (krótszy czas świecenia w nocy). W celu przedłużenia żywotności produktu, w okresie zimowym (lub gdy nie będzie używany przez dłuższy czas), zaleca się przechowywanie go w suchym i ciepłym miejscu. Na okres przechowywania produkt należy wyłączyć.
- Przed schowaniem produktu na czas nieużywania można wyjąć akumulatory i doładować za pomocą odpowiedniej ładowarki. Przeczytać wszystkie istotne informacje, zawarte w tej instrukcji obsługi, które odnoszą się do wyjmowania i doładowywania akumulatora.

Wymowienie lub wymiana akumulatora

→ Akumulatory należy wymienić, jak tylko czas włączenia zauważalnie zmniejszy się nawet wtedy, gdy będzie on wystarczająco doładowany światłem dziennym.

Upewnić się, aby podczas wymiany akumulatora do środka produktu nie dostała się wilgoć.

- Panel fotoogniwa przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby oddzielić go od klosza.
- Przełącznik ustawić w pozycji **OFF**.
- Zdjąć pokrywę komory.
- Wyjąć akumulatory i zastąpić identycznym (patrz dane techniczne). Zwracać uwagę na właściwą polaryzację.
- Zamknąć pokrywę komory baterii.
- Zmontować produkt w odwrotnej kolejności.

Konserwacja i czyszczenie

- Nigdy nie używać agresywnych środków czyszczących lub chemicznych rozpuszczalników, gdyż mogłyby uszkodzić obudowę (odbarwienia).
- Nigdy nie kierować na lampę strumienia wody z takich urządzeń, jak na przykład agregaty czyszczące pod wysokim ciśnieniem, gdyż mogłyby to uszkodzić uszczelki!
- Poza czyszczeniem raz na jakiś czas urządzenie nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych.
- Przed czyszczeniem wyłączać produkt i odczekać, aż wystygnie.
- Do czyszczenia obudowy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki. Silne i trwałe zabrudzenia usuwać szmatką, zwilżoną lekko w letniej wodzie.
- Podczas czyszczenia produktu nie stosować nadmiernej siły, aby go nie porysować.
- W razie potrzeby należy usuwać kurz z panelu fotoogniwa, gdyż w przeciwnym razie prąd ładowania ulegnie zmniejszeniu.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne są odpadami przystosowanymi do recyklingu i nie można ich wyrzucać z odpadami z gospodarstw domowych.

Pod koniec okresu użytkowania zutylizować produkt zgodnie z odpowiednimi regulacjami ustawowymi.

Wyjąć akumulator i zutylizować osobno, niezależnie od produktu.

b) Akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



Zawierające szkodliwe substancje akumulatory oznaczone są symbolem, który oznacza zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia krytycznych metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na akumulatorach np. pod ikoną kosza na śmieci po lewej stronie).

Zużyte akumulatory można także oddawać do nieodpłatnych gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Akumulator.....	NiMH, 1,2 V, typ AAA, 300 mAh
LED.....	3 V, 0,06 W
Fotoogniwo.....	amorficzne, 2 V, 15 mA
Próg załączania.....	50 lux
Czas ładowania akumulatora.....	min. 6 godzin
Klasa ochrony.....	IP44
Warunki pracy i przechowywania.....	-20 do +40 °C, 0 – 85 % wilgotności względnej
Wymiary (Ø x wys.).....	75 x 280 mm
Waga.....	190 g (pojedynczej lampy)

