

☒ Instrukcja obsługi

Akumulatorowa lampa LED

Nr zamówienia 2813874



1 Pobieranie instrukcji obsługi

Skorzystaj z linku www.conrad.com/downloads (lub zeskanuj kod QR), aby pobrać kompletną instrukcję obsługi (lub nowe/aktualne wersje, jeśli są dostępne). Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Ta ładowalna lampa LED może być używana zarówno jako lampa w gnieździe E27 w normalnym zasilaczu domowym, jak i jako samodzielna lampa akumulatorowa. Jako lampę akumulatorową można ją zawiesić w dowolnym miejscu za pomocą dołączonego gniazda E27 z przełącznikiem. Po rozładowaniu wbudowanych (i wyjmowanych) akumulatorów automatycznie ładuje się za pomocą napięcia sieciowego po podłączeniu jako normalna lampa sieciowa.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie wolno używać produktu na wolnym powietrzu. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią.

W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem lub inne zagrożenia.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Ze względów bezpieczeństwa oraz ograniczeń licencyjnych nie wolno modyfikować i/lub przebudowywać produktu.

Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3 Zakres dostawy

- Żarówka akumulatorowa LED z oprawką E27
- 2 x akumulator jonowo-litowy
- Instrukcja obsługi
- Gniazdo E27 z przełącznikiem (do włączania i wyłączania oraz zawieszania, jeśli nie jest zamontowane w gnieździe)

4 Objasnienia symboli

Na produkcie/urządzeniu lub w tekście znajdują się następujące symbole:



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne



Podczas wszystkich prac przy lampkach i oprawkach **NALEŻY** upewnić się, że kabel jest odłączony od zasilania. Lampki należy demontować i montować **WYŁĄCZNIĘ** wtedy, gdy wyłącznik oświetleniowy jest wyłączony lub kabel jest odłączony od zasilania. Jeśli nie ma pewności, czy wszystkie części oprawki są odłączone od zasilania, należy wyłączyć obwód prądowy bezpiecznikiem.

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj opakowań bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, na które nie znajdujesz odpowiedzi w tym dokumencie, skontaktuj się z naszym technicznym działem obsługi klienta lub innym specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Po wkręceniu do oprawki i włączeniu napięcia sieciowego lampka świeci jak zwykła żarówka, a także przełącza się w stan ładowania. Nie należy pozostawiać zapalanej i ładującej się lampki bez nadzoru.

5.3 Środowisko robocze

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi uderzeniami, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nigdy nie włączać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która w pewnych okolicznościach może uszkodzić urządzenie. Przed uruchomieniem produktu należy poczekać, aż osiągnie on temperaturę pokojową.

5.4 Eksploatacja

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed niezamierzonym użyciem. **NIE** próbować naprawiać produktu samodzielnie. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.

5.5 Akumulator litowo-jonowy

- Nigdy nie uszkadzaj akumulatora. Uszkodzenie obudowy akumulatora stwarza ryzyko wybuchu i pożaru!
- Styki/złącza akumulatora nie mogą być zwarte. Nie wrzucaj akumulatora ani produktu do ognia. Istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu!
- Regularnie ładuj akumulator, nawet jeśli produkt nie jest używany. Zastosowana technologia akumulatorów pozwala na ich ładowanie bez wcześniejszego rozładowania.

5.6 Podłączone urządzenia

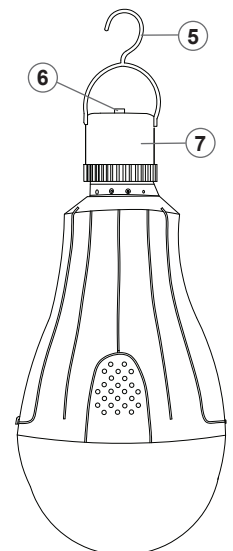
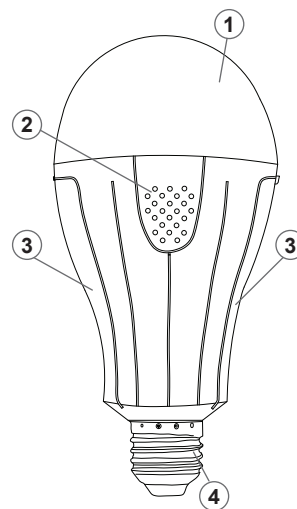
- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.

5.7 Światło LED

Uwaga, światło LED:

- Nie patrz bezpośrednio w światło LED!
- Nie patrz ani bezpośrednio, ani za pomocą urządzeń optycznych w wiązkę światła!

6 Elementy obsługowe



- 1 Bańka lampy
- 2 Obudowa
- 3 Komora na akumulatory
- 4 Trzonek (E27)
- 5 Haczyk do zawieszania.
- 6 Włącznik/wyłącznik
- 7 Gniazdo E27 z przełącznikiem (tylko w przypadku używania jako lampki akumulatorowej) do zawieszania

7 Uruchomienie

7.1 Zastosowanie jako lampa sieciowa i ładowanie akumulatorów

Wkręcić ostrożnie żarówkę akumulatorową bez gniazda z przełącznikiem do oprawki E27. Zgodnie z punktem 5.1 należy upewnić się, że wszystkie części oprawki są odłączone od zasilania.

Nie używać siły podczas wkręcania i lekko wkręcać lampkę jedną ręką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Włączyć bezpiecznik i wyłącznik oświetleniowy, aby lampka się zaświeciła. Kiedy lampka świeci się, poprzez wbudowany moduł sterujący ładowane są również oba akumulatory. Po 5–6 godzinach oba akumulatory są naładowane, a lampki można używać jako lampki akumulatorowej przy użyciu dołączonego gniazda z przełącznikiem.

Uwaga:

Akumulatory można ładować oddzielnie za pomocą odpowiedniej ładowarki zewnętrznej. W tym celu należy otworzyć klapki komory na akumulatory (3). Przy wkładaniu zwrócić uwagę na poprawną biegunowość.

Jeśli akumulatory są uszkodzone, można je wymienić.

7.2 Zastosowanie jako lampka akumulatorowa

Aby używać lampki jako lampki akumulatorowej, należy wyłączyć wyłącznik oświetleniowy lub w inny sposób odłączyć zasilanie od oprawki (zob. punkt 5.1). Wykręcić ostrożnie lampkę z oprawki, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Zamontuj lampkę w gnieździe E27 z przełącznikiem, ostrożnie obracając je w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Czarny przycisk służy jako włącznik/wyłącznik. Czas świecenia w trybie lampki akumulatorowej wynosi 3–4 godziny.

8 Usuwanie usterek

Usterka	Powód	Rozwiązanie
Lampa nie świeci, mimo że gniazdo E27 jest przykręcone.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulatory wyczerpane■ Gniazdo z przełącznikiem nie jest dostatecznie mocno przykręcone■ Włącznik/wyłącznik gniazda E27 znajduje się w pozycji „wyłączony”.	<ul style="list-style-type: none">■ Naładować akumulatory (pozostawić na 5–6 godzin w oprawce z napięciem sieciowym).■ Dokręcić ostrożnie gniazdo z przełącznikiem■ Naciśnąć przycisk
Lampka jest wkręcona w oprawkę i nie świeci się.	Brak zasilania sieciowego	Przywrócić zasilanie sieciowe.
Lampka świeci się, jest wkręcona w oprawkę i oprawka jest odłączona od zasilania (wyłączona).	W tym samym obwodzie prądowym znajduje się druga lampka, która przełącza lampkę LED na tryb akumulatorowy.	Lampki LED należy używać wyłącznie w lampach/obwodach prądowych z pojedynczymi oprawkami, w przeciwnym razie lampka może świecić się w trybie akumulatorowym, rozładowując przy tym akumulatory.
Lampka świeci się maksymalnie 2 godziny w trybie akumulatorowym	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulatory są słabe/stare■ Akumulatory nie zostały w pełni naładowane■ Włożono tylko jeden z akumulatorów, jeden akumulator jest niepoprawnie włożony lub uszkodzony	<ul style="list-style-type: none">■ Włożyć nowe akumulatory■ Przed użyciem w trybie akumulatorowym naładować całkowicie akumulatory■ Upewnić się, że biegunowość jest prawidłowa (włożyć odwrotnie, MINUS musi być skierowany w stronę oprawki).

9 Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu do czyszczenia ani innych środków chemicznych. Mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

1. Odłącz produkt od zasilania.
2. Produkt należy czyścić za pomocą miękkiej, suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

10 Utylizacja

10.1 Produkt



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

10.2 Akumulatory

Należy wyjąć włożone akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu. Użytkownik końcowy jest prawnie (rozporządzenie w sprawie baterii) zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych akumulatorów; utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana.



Zawierające szkodliwe substancje akumulatory oznaczone są znajdującym się obok symbolem, który wskazuje na zakaz wyrzucania z odpadami domowymi. Oznaczenia 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 nieodpłatnie oddawać do gminnych punktów zbiórki, do naszych sklepów lub gdziekolwiek, gdzie sprzedawane są akumulatory. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Przed utylizacją należy całkowicie zakryć odsłonięte styki akumulatorów kawałkiem taśmy klejącej, aby zapobiec zwarciom. Nawet jeśli akumulatory są rozładowane, zawarta w nich energia szczątkowa może być niebezpieczna w przypadku zwarcia (rozerwanie, silne nagrzanie, pożar, eksplozja).

11 Dane techniczne

Napięcie wejściowe/ prąd wejściowy	110-240 V/AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	20 W, gdy lampa jest zasilana z sieci 230 V 2 W przy zasilaniu akumulatorowym
Oprawka	E27
Typ akumulatora	2x akumulator litowo-jonowy 18650 o pojemności 1200 mAh
Kąt świecenia	110°
Czas ładowania	5–6 godzin
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	3–4 godziny
Klasa energetyczna	F
Temperatura barwowa	ciepła biała (3000 K)
Warunki robocze/ przechowywania	od -20 do +55°C, 10–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	200 x 94 x 94 mm
Waga	ok. 200 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2024 by Conrad Electronic SE.

*2813874_V4_0524_02_VTP_m_PL