

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# Latarka LED Voltcraft 1 W, z ładowarką, 2600 mAh \*

Numer produktu: 868732



## Zastosowanie

Ten produkt jest przeznaczony do użytku jako mobilne źródło światła.

Jako źródło światła używana jest jedna dioda LED o wysokiej mocy. Gniazdo wyjściowe USB zapewnia wyjście 5V/DC, maks. 500 mA dla ładowania różnych urządzeń elektronicznych. Produkt jest zasilany za pomocą wbudowanego akumulatora litowo-jonowego.

Ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzenia (CE) zabroniona jest rekonstrukcja i/lub modyfikacja produktu. W przypadku użycia produktu w celach innych niż opisane powyżej, produkt może zostać uszkodzony. Dodatkowo, nieprawidłowe użycie może spowodować niebezpieczeństwa takie jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itd. Należy ostrożnie przeczytać instrukcję i zachować ją. Produkt należy udostępniać osobom trzecim jedynie z jego instrukcją obsługi.

## Zawartość zestawu

- Światło LED
- 7 adapterów
- Kabel USB
- Pasek na nadgarstek
- Instrukcja obsługi

## Instrukcje bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwłaszcza informacje dotyczące bezpieczeństwa. W razie nieprzestrzegania instrukcji bezpieczeństwa i informacji na temat prawidłowej obsługi zamieszczonych w niniejszej instrukcji nie będziemy ponosić odpowiedzialności za żadne wyniki obrażenia osób lub zniszczenie mienia. Takie przypadki unieważnią gwarancję.

### a) Osoby/produkt

- Urządzenie nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowania bez nadzoru. Mogą stać się one niebezpiecznymi materiałami zabawy dla dzieci.
- Chronić produkt przed działaniem skrajnych temperatur, bezpośredniego słońca, silnych uderzeń, wysokiej wilgotności, wilgoci, łatwopalnych gazów, par i rozpuszczalników.
- Nie narażać produkt na żadne obciążenia mechaniczne.
- Jeśli nie jest dłużej możliwa bezpieczna obsługa produktu, należy zaprzestać jego użytkowania i zabezpieczyć go przed jakimkolwiek przypadkowym użyciem. Bezpieczne działanie nie może być dłużej gwarantowane, jeśli produkt jest:
  - jest widocznie uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez długi czas w niesprzyjających warunkach otoczenia lub
  - był narażony na jakiegokolwiek poważne obciążenia związane z transportem.
- Należy ostrożnie posługiwać się produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadek nawet z niskiej wysokości mogą zniszczyć produkt.
- Nigdy nie spoglądać bezpośrednio lub za pomocą instrumentów optycznych w wiązkę światła.
- Nie kierować wiązki światła w lustro lub inne powierzchnie odbijające.
- Nigdy nie kierować wiązki światła bezpośrednio na ludzi lub zwierzęta. Może to spowodować uszkodzenia oczu lub skóry.
- Skierować wiązkę światła tak, aby była kierowana poniżej poziomu oczu.
- Należy przestrzegać także instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

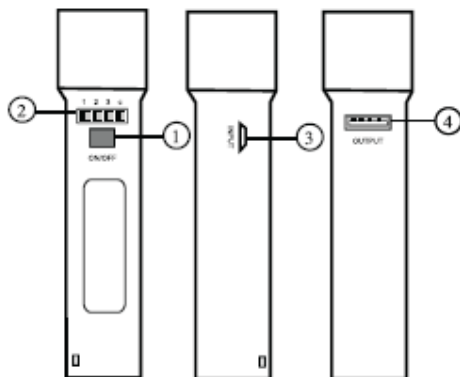
### b) Informacje dodatkowe

- W razie wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się z ekspertem.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub warsztat specjalistyczny.

W razie wątpliwości związanych z prawidłowym podłączeniem lub użyciem, lub w razie pytań, na które nie znaleziono odpowiedzi w niniejszej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszą obsługą techniczną lub innym wykwalifikowanym specjalistą.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

### Elementy obsługi



1. Przycisk ON/OFF
2. Wskaźnik LED
3. Wlot zasilania micro USB
4. Wyjście zasilania USB

### Ładowanie produktu

1. Podłączyć puste gniazdo DC na kablu USB do adaptera micro USB.
2. Podłączyć adapter micro USB do wlotu zasilania micro USB na oświetleniu LED.
3. Podłączyć wtyczkę USB do źródła zasilania USB 5V/DC (np. gniazdo USB laptopa, adapter USB samochodowej wtyczki lub adapter zasilania USB).
4. Ładowanie rozpocznie się, a wskaźnik LED pokaże aktualny poziom akumulatora na czerwono.

1 – niski, 2 – średni, 3 – wysoki.

Jeśli wszystkie trzy diody zapalą się bez migania będzie to oznaczać, że akumulator litowo-jonowy jest całkowicie naładowany. Ładowanie zostanie automatycznie zatrzymane, aby uniknąć przeładowania.

## Zastosowanie

### a) Funkcja latarki

→ Funkcja latarki nie może być używana kiedy ładowane jest urządzenie elektroniczne.

Nacisnąć przycisk ON/OFF, aby przełączać światło latarki LED do różnych trybów w poniższej sekwencji:

Wyłączone > Normalne światło > Jasne światło > Miganie > Miganie S.O.S > Wyłączone.

### b) Ładowanie urządzenia elektronicznego

→ Funkcja latarki nie może być używana, kiedy ładowane jest urządzenie elektroniczne.

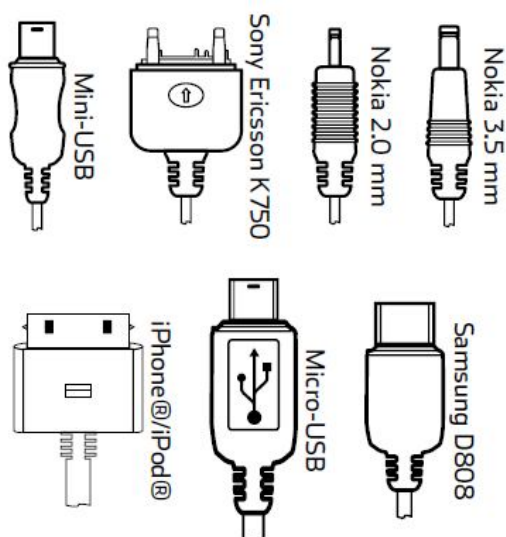
1. Wybrać odpowiedni adapter dla urządzenia elektronicznego i podłączyć adapter do pustego gniazda DC.
  2. Podłączyć wtyczkę USB na kablu do wyjścia zasilania USB na latarce LED.
  3. Podłączyć drugi koniec kabla do urządzenia elektronicznego, które ma być ładowane.
  4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF przez ok. 2 sekundy, a wskaźnik diodowy „C” zaświeci się na zielono. Urządzenie elektroniczne jest ładowane.
- Jeśli żadne urządzenie elektroniczne nie jest podłączone kiedy przycisk ON/OFF jest naciskany, latarka LED wyjdzie z trybu ładowania po ok. 30 sek. Wskaźnik diodowy „C” zgaśnie.
5. Kiedy urządzenie zostanie całkowicie naładowane, ładowanie zatrzyma się automatycznie. Wskaźnik diodowy „C” zgaśnie, kiedy urządzenie zostanie odłączone.
- Wskaźnik diodowy „C” będzie migać, jeśli poziom wewnętrznego akumulatora jest zbyt niski podczas procesu ładowania. Ładowanie zostanie zatrzymane. Należy naładować akumulator wewnętrzny przestrzegając instrukcji w rozdziale „Ładowanie produktu”.

### c) Poziom akumulatora wewnętrznego

Za każdym razem, kiedy przycisk ON/OFF zostanie naciśnięty, wskaźnik diodowy będzie pokazywać poziom wewnętrznego akumulatora.

1 – niski, 2 – średni, 3 – wysoki.

## Dane techniczne



Napięcie wejściowe / natężenie wejściowe	5 V/DC / 500 mA
Napięcie wyjściowe / natężenie wyjściowe	5 V/DC / 500 mA
Czas ładowania akumulatora	ok. 5.5 godziny
Rodzaj akumulatora	litowo-jonowy 2600 mAh
Jasność	96 luksów
Temperatura operacyjna	0 do +45 °C
Temperatura przechowywania	0 do +45 °C
Wymiary (∅ x dł.)	29 x 120 mm
Waga	90 g

## Nota prawna

Niniejsza instrukcja obsługi jest publikacją firmy Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Niemcy, tel. +49 180/586 582 7 ([www.voltcraft.de](http://www.voltcraft.de)).

Wszelkie prawa włącznie z tłumaczeniem zastrzeżone. Reprodukacja jakkolwiek metodą, np. fotokopiowanie, mikrofilmowanie lub przetwarzanie w elektronicznych systemach obróbki danych wymaga uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, także częściowy, zabroniony. Niniejsza instrukcja obsługi prezentuje stan techniczny w czasie druku. Zmiany w technologii i sprzęcie zastrzeżone. ©Wszelkie prawa zastrzeżone 2012 przez Voltcraft®

<http://www.conrad.pl>