



# TOOLCRAFT

Instrukcja obsługi

Lampka robocza LED

Nr zamówienia: 2734751



## 1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produktem jest lampka robocza LED, którą można zasilac baterią akumulatorową lub zasilaczem.

### Uwaga:

Bateria akumulatorowa, ładowarka i zasilacz są sprzedawane osobno. Więcej informacji znajduje się w rozdziale: [Akcesoria](#) [▶ 2]

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar, porażenia prądem elektrycznym lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

## 2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Instrukcja obsługi

## 3 Instrukcja obsługi do pobrania

Aby pobrać pełną instrukcję obsługi (lub nowe/aktualne wersje, jeśli są dostępne), skorzystaj z łącza [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (alternatywnie zeskanuj kod QR). Postępuj zgodnie ze wskazówkami na stronie internetowej.

## 4 Opis symboli

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



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń ciała poprzez porażenie prądem.



Ten produkt został zaprojektowany zgodnie z III klasą ochrony.



Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, postępuj zgodnie z wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji. Zachowaj ją do wglądu w przyszłości.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.

- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

### 5.5 Lampka LED

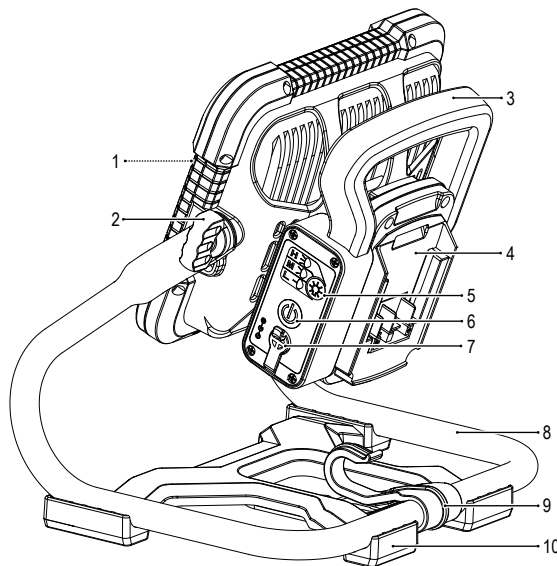
- Nie patrzeć bezpośrednio na światło LED.
- Nie patrzeć w wiązkę bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych.

### 5.6 Montaż



Podczas penetrowania powierzchni (np. wiercenia lub instalowania elementów mocujących) należy upewnić się, że uszkodzeniu nie ulegną kable ani rury. Nieumyślne przebicie przewodów elektrycznych może spowodować zagrażające życiu niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed przystąpieniem do wiercenia lub wkręcania elementów mocujących sprawdzić obszar pod kątem obecności ukrytych przewodów i rur.

## 6 Przegląd produktu



- |   |                             |    |                                |
|---|-----------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Lampa                       | 2  | Blokada regulacji kąta         |
| 3 | Uchwyt do przenoszenia      | 4  | Gniazdo baterii akumulatorowej |
| 5 | Przycisk przełączania trybu | 6  | Przycisk zasilania             |
| 7 | Złącze zasilacza            | 8  | Rama / stojak                  |
| 9 | Hak do zawieszania          | 10 | Uchwyt do montażu na ścianie   |

## 7 Obsługa

1. Podłączyć produkt do źródła zasilania (baterii akumulatorowej lub zasilacza).
2. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć produkt (ON).
3. Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać między poziomami jasności. L (słaba) → M (średnia) → H (mocna).
4. Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć produkt (OFF).

## 8 Czyszczenie

### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Odłączyć produkt od zasilacza.
2. Pozwól produktowi ostygnąć do temperatury otoczenia.
3. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## 9 Utylizacja



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 Dane techniczne

### 10.1 Produkt

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.

Gniazdo baterii akumulatorowej .....	20 V/DC litowo-jonowa
Wejście prądu stałego (DC).....	22 V/DC, maks. 1,5 A wewnętrzna Ø 3 mm, zewnętrzna Ø 6,5 mm 
Czas działania .....	korzystając z baterii akumulatorowej o pojemności 4000 mAh: ok. 10 godzin (tryb słaby)
Moc.....	słaba: 10 W, średnia: 20 W, mocna: 30 W
Strumień świetlny (jasność).....	słaba: 900 lm, średnia: 1500 lm, mocna: 2480 lm
Temperatura barwowa.....	6500 K (chłodna biel)
Współczynnik oddawania barw (Ra).....	>80
LED.....	30 szt. SMD
Klasa ochrony.....	III
Warunki pracy/przechowywania .....	od -5°C do +40°C, <85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary (dł. × szer. × wys.) .....	220 x 250 x 270 mm
Waga .....	1,7 kg (bez baterii)

### 10.2 Akcesoria

#### Uwaga:

Do produktu pasują następujące akcesoria (sprzedawane osobno).

#### 10.2.1 Baterie akumulatorowe

Nr zamówienia:	Model nr:	Opis
1881809	AP-1000	20 V/DC, 2000 mAh, 40 Wh
1881810	AP-1100	20 V/DC, 4000 mAh, 80 Wh

#### 10.2.2 Ładowarka do baterii akumulatorowych

Nr zamówienia:	Model nr:	Opis
1881811	ALG-1000	20 V/DC, 4600 mAh