

## ☑ Instrukcja obsługi

### Lampa robocza

Nr zamówienia 2229245 (20 W)

Nr zamówienia 2229246 (10 W)

#### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do użytku jako oświetlenie robocze. Jest wyposażony w trzy ustawienia światła i wyjście USB-A do ładowania urządzeń mobilnych.

Produkt ma stopień ochrony IP64, co oznacza, że jest pyłoszczelny i odporny na zachłapanie wodą ze wszystkich kierunków.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Dodatkowo nieprawidłowe użycie może spowodować inne zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

#### Zawartość dostawy

- Moduł
- Kabel ładowający
- Instrukcja obsługi

#### Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



#### Wyjaśnienie symboli



Symbol w wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.



To urządzenie zostało skonstruowane zgodnie z III klasą ochrony. Klasa ochrony III obejmuje urządzenia elektryczne o niskim napięciu zasilania (< 50 V) wykorzystujące transformator bezpieczeństwa lub baterie / akumulatory / energię słoneczną itp. Urządzenia w klasie ochrony III nie mają połączenia z izolacją ochronną – nie wolno ich podłączać do ziemi.

#### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

##### a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- Upewnij się, że specyfikacje każdego podłączonego urządzenia są zgodne ze specyfikacjami produktu wymienionymi w części zawierającej dane techniczne.
- Nie zwierać wejścia USB (4).
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

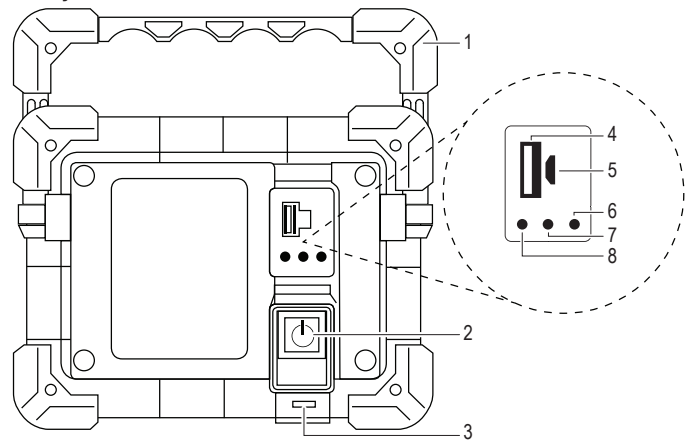
##### b) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

##### c) Lampka LED

- Uwaga, światło LED:
  - Nie patrz bezpośrednio w światło lampki LED!
  - Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

#### Elementy sterowania



- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Uchwyt (rozkładany 180°)                    | 3 Pokrywa (w pozycji otwartej)   | 7 Dioda LED pełnego naładowania akumulatora (zielona) |
| 2 Przycisk zasilania                          | 4 Wyjście USB-A                  | 8 Dioda LED ładowania urządzenia (czerwona)           |
| Światło mocne → słabe → SOS (czerwone) → WYŁ. | 5 Wejście ładowania micro USB    |   |
|   | 6 Dioda LED ładowania (czerwona) |   |

#### Obsługa



Przed podłączeniem upewnij się, że źródło zasilania USB może dostarczyć wystarczającą ilość prądu, w przeciwnym razie możesz uszkodzić źródło. Nie używaj portu USB komputera, klawiatury lub koncentratora USB bez zasilacza, ponieważ prąd dostarczany przez te porty jest niewystarczający.

Patrzeć w światło LED w ciemności może spowodować chwilową ślepotę. Może to być niebezpieczne w środowiskach o wysokim stopniu ryzyka.

Aby chronić stopień ochrony IP64, sprawdź, czy pokrywa (4) po zamknięciu szczelnie przylega do obudowy.

##### a) Światło robocze

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk zasilania (2), aby przełączać między trybami oświetlenia: Światło mocne → słabe → SOS (czerwone) → WYŁ.
- Światło robocze wyłączy się, gdy akumulator będzie wymagał naładowania. Naładuj go, podłączając jeden koniec zawartego w zestawie kabla ładowania do wejścia ładowania micro USB (5), a drugi koniec do odpowiedniego zasilacza.

##### b) Powerbank

- Podłącz urządzenie mobilne do wyjścia USB-A (4).
- Ładowanie rozpocznie się automatycznie po podłączeniu, a kontrolka urządzenia ładującego (8) zaświeci się na czerwono.

#### Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłącz produkt od źródła zasilania, wyłącz reflektor i pozwól mu ostygnąć.
- Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecieraj alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Czyścić urządzenie suchą, niepyłącą ściereczką.

#### Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

#### Dane techniczne

Akumulator .....	litowo-jonowy 6000 mAh (3 x 2000)
Ładowanie akumulatora .....	ładowarka 1 A: ok. 12 godz.; ładowarka 2 A: ok. 6-7 godz.
Napięcie/natężenie wejściowe .....	5 V/DC, 1 A (przez micro USB)
Napięcie/natężenie wyjściowe .....	5 V/DC, 1 A (przez USB-A)
Temperatura barwy .....	6500 K (tryb mocny i słaby)
Jasność .....	Art. 2229245 (20 W): maks. 2500 lm (tryb światła mocnego) Art. 2229246 (10 W): maks. 1200 lm (tryb światła mocnego)

Pozycja	Moc	Czas pracy (ok. godz.)		
		Wysokie	Niskie	SOS
2229245	20 W	2	6	24
2229246	10 W	4	6	24

Materiał .....	ABS, aluminium
Ochrona przed wnikaniem .....	IP64
Uchwyt .....	180°
Klasa ochrony .....	III
Warunki pracy/przechowywania .....	od -20 do +50°C
Kabel .....	micro USB do USB-A (30 cm)
Wymiary .....	172 x 43,8 x 132 mm (szer. x wys. x dł.)
Waga .....	0,58 kg

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.