



TOOLCRAFT



☑ Instrukcja obsługi

Ładowalna diodowa lampa robocza

Nr zamówienia 2522106

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 przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj 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 ładujący
- Instrukcja obsługi



Aktualne instrukcje obsługi

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

Wyjaśnienie symboli



Symbol z 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 ochronności. 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 uziemienia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję 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 rękojmią/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, 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 (7).
- 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!

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| 1 Uchwyt (rozkładany 180°) | 3 Pokrywa (w pozycji otwartej) | Ładowanie (migający na czerwono) |
| 2 Przycisk zasilania | 4 Wyjście USB-A | W pełni naładowany (stały czerwony) |
| Światło mocne → słabe → światło ostrzegawcze (migające na czerwono) → WYŁ. | 5 Wskaźnik urządzenia ładującego (zielony) | 7 Wejście ładowania micro USB |
| | 6 Wskaźnik naładowania akumulatora: | |

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.

Patrzyenie 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 (3) po zamknięciu szczelnie przylega do obudowy.

Ryzyko przegrzania. Nie należy podłączać żadnych urządzeń do wyjścia USB-A (4) podczas ładowania urządzenia.

a) Światło robocze

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk zasilania (2), aby przełączyć między trybami oświetlenia: Światło mocne → słabe → światło ostrzegawcze (migające na czerwono) → 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 (7), 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 (5) 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



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 i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

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

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru użytego 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 użytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

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

Dane techniczne

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.

Akumulator	litowo-jonowy 4400 mAh (2 x 2200 mAh, 16,28 Wh)
Ładowanie akumulatora	ok. 7 godz.
Napięcie/natężenie wejściowe.....	5 V/DC, maks. 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	1100 lm (wysokie), 150 lm (niskie)
Pozycja.....	10 W (wysokie), 3 W (niskie)
Czas pracy (ok.)	2,5 hrs (wysokie), 8 hrs (niskie), 24 hrs (migające)
Materiał	ABS, aluminium
Ochrona przed wnikaniem	IP64
Uchwyt	180°
Klasa ochronności	III
Warunki pracy/przechowywania	od -20 do +45°C
Kabel	micro USB do USB-A (30 cm)
Wymiary	160 x 118 x 48 mm (szer. x wys. x dł.)
Waga	368 g

Elementy sterowania

