



TOOLCRAFT



PL Instrukcja obsługi

Lampa robocza COB 6 W

Nr zamówienia 2435118

Przeznaczenie

Ta kompaktowa lampa akumulatorowa jest idealna do użytku w biurze i w domu. Wyposażona jest w energooszczędną i trwałą diodę LED COB (Chip on Board), która zapewnia dziesięciokrotnie większą powierzchnię oświetlaną niż konwencjonalna lampa LED. Lampa wyposażona jest również w przełącznik umożliwiający regulację jasności świecenia.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

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

Zawartość dostawy

- Lampa robocza LED
- Instrukcja obsługi
- Kabel USB (typ C)

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol z błyskawicą w trójkącie jest stosowany w przypadku zagrożenia dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem.



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



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne informacje i wskazówki związane z obsługą.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i koniecznie przestrzegaj informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia 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. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

Uwaga:



- Aby uniknąć uszkodzenia komponentów, nie należy próbować otwierać ani naprawiać produktu bez fachowej pomocy.
- Na zasięg działania mogą mieć wpływ czynniki środowiskowe i pobliskie źródła zakłóceń.
- Właściwe użytkowanie pomaga przedłużyć żywotność produktu.

b) Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

c) Światło LED

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

d) Obsługa

- Nie patrz bezpośrednio w diodę LED!
- Nie włączaj lampy podczas ładowania.
- Nigdy nie zanurzaj lampy w wodzie ani innych cieczach, nawet w celu jej wyczyszczenia.
- Nie otwieraj lampy. Nie zawiera ona żadnych części wymagających serwisowania.
- Gdy lampa nie jest używana, należy ładować akumulator co dwa miesiące.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub obsługi.

Obsługa

Ładowanie

Przed pierwszym użyciem upewnij się, że lampa jest w pełni naładowana. Wykonaj poniższe kroki, aby naładować lampę:

- 1 Upewnij się, że lampa jest wyłączona.
- 2 Podłącz kabel USB do adaptera USB do ładowania.
- 3 Podłącz kabel typu C do portu ładowania na lampie.
- 4 Podłącz adapter ładowania USB do źródła zasilania.

Podczas ładowania baterii dioda LED nad przełącznikiem będzie migać na niebiesko. Kiedy bateria jest w pełni naładowana, kolor zmienia się na ciągly niebieski.

- 5 Gdy akumulator lampy jest naładowany w mniej niż 25%, wskaźnik LED zacznie migać na czerwono. Gdy akumulator jest naładowany w mniej niż 10%, wskaźnik LED będzie migał na czerwono przy próbie włączenia lampy.

Gdy akumulator jest w pełni naładowany, odłącz adapter USB do ładowania od gniazda. Następnie odłącz port typu C od gniazda ładowania lampy roboczej i odłącz kabel USB od adaptera USB do ładowania.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem produktu odłącz go od zasilania.
- Nie używaj żadnych żrących środków czyszczących, alkoholu ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie produktu.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja

Produkt



Urządzenia elektroniczne muszą być poddane recyklingowi i nie należy 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

Napięcie/natężenie wejściowe.....	6 W, DC 5 V, 1 A
Akumulator	3,7 V, litowo-jonowy 2000 mAh (ładowalny)
Czas ładowania	5 godz.
Czas rozładowywania	1-6 godzin
Cykle ładowania	500 cykli
Wskaźnik LED	
poziomu naładowania.....	100%, 75%, 50%, 25%
Ściemnianie pokrętkiem	WYŁ., 50-600 lm
Liczba diod LED	46 szt.
Lumen.....	600 lm
Temperatura barwowa	6500 K
Warunki pracy/przechowywania	Od -20 do +35 °C (robocze) od -20 do +45 °C (przechowywanie) od 20 do 85 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	35 x 40 x 390 mm (rozłożona) 35 x 50 x 210 mm (złożony)
Waga	210 g