



TOOLCRAFT



PL Instrukcje obsługi

Lampka czołowa z diodami LED i szkłem powiększającym

Nr zamówienia 1712601

Przeznaczenie

Produkt ten nadaje się do wielu zastosowań, np. dla rzemieślników, hobbystów i artystów. Może być noszony na okulary, jest dostarczany z 4 wymiennymi soczewkami i oświetleniem LED. Soczewki można przechowywać w etui, gdy nie są używane.

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

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Stosowanie produktu w celach innych niż zgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrob 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
- Etui z soczewkami
- Instrukcja obsługi

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 wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj tę informację.

→ Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest 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.

• Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć 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 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 muszą być dokonywane tylko 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.

• Zawsze zakrywaj soczewki, gdy nie są używane. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru podczas bezpośredniego działania promieni słonecznych, ponieważ soczewka jest soczewką wypukłą skupiającą promienie.

• Nie dotykaj soczewek palcami (szczególnie paznokciami) ani ostrymi / spiczastymi przedmiotami.

• Nigdy nie używaj soczewek, aby wpatrywać się bezpośrednio w jasne źródła światła. Istnieje ryzyko uszkodzenia wzroku!

• Uwaga, światło LED:

- Nie patrz bezpośrednio w światło diody LED!
- Nie patrz w wiązkę światła bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych!

• Nigdy nie należy kierować promienia światła na lustra lub inne powierzchnie odbijające.

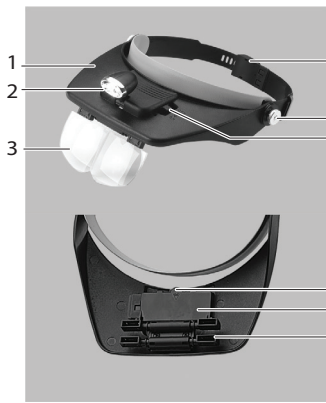
• Nigdy nie wolno kierować wiązki światła na ludzi lub zwierzęta. Może to prowadzić do obrażeń oczu lub skóry.

• Zawsze staraj się trzymać promień światła z dala od oczu.

b) Baterie

- Podczas zakładania baterii zwracaj uwagę na polaryzację biegunów.
- W celu uniknięcia wylania się elektrolitu baterię należy wyjąć z produktu, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. Wyciek lub uszkodzenie baterii mogą w przypadku kontaktu ze skórą spowodować poparzenia kwasem. Dlatego też w trakcie obchodzenia się z uszkodzonymi bateriami należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy zostawiać porzucanych baterii, gdyż istnieje ryzyko, iż mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie należy wymieniać w tym samym czasie. Mieszanie starych i nowych baterii może prowadzić do wycieków i uszkodzenia produktu.
- Baterii nie wolno rozbierać, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie ładować baterii, które nie są przeznaczone do doładowywania. Istnieje ryzyko wybuchu!

Elementy obsługowe



- 1 Oślona
- 2 Lampka LED
- 3 Soczewka
- 4 Blokada opaski
- 5 Śruby blokujące osłonę
- 6 Przelącznik ON/OFF LED
- 7 Klapka komory baterii
- 8 Komora baterii
- 9 Uchwyty soczewek

Obsługa



Nie spoglądaj bezpośrednio na słońce lub jasne źródło światła, jeśli nosisz szkło powiększające. Może to spowodować trwałe uszkodzenie wzroku.

a) Włóż akumulator

- Zlokalizuj komorę baterii (8) na spodzie osłony (1).
- Pociągnij za klapkę komory baterii (7) oznaczoną **OPEN** i włóż 2 baterie typu AAA (nie znajdują się w zestawie), dopasuj biegunowość w pokazany sposób.
- Zamknij pokrywę baterii.

b) Soczewki

Powiększenie soczewki i odpowiednie zakresy ogniskowej: 1.2x (520-620 mm), 1.8x (230-320 mm), 2.5x (150 -250 mm), 3.5x (80-120 mm). Zakres ogniskowej maleje wraz ze wzrostem powiększenia soczewki.



- Podczas zakładania i zdejmowania soczewek należy trzymać je miękką, niestrzępiącą się ściereczką, aby uniknąć odcisków palców i zarysowań.
- Przed puszeniem soczewek upewnij się, czy są dobrze zamocowane w uchwycie. Przechowuj nieużywane soczewki w dołączonym etui.
- Nie należy używać siły do obracania soczewki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie soczewki lub punktów mocowania.
- Właściwy zakres ogniskowej zależy od indywidualnego wzroku oraz od tego, czy nosisz okulary.

→ Równocześnie można zamontować dwa zestawy soczewek, co pozwala na przełączanie się między nimi lub używanie ich razem w celu zwiększenia powiększenia.

- Wybierz żądaną soczewkę, a następnie delikatnie wciśnij we wspomniany obiektyw (9), aż do zatrzaśnięcia.

→ Podczas noszenia zakrzywiona strona soczewki powinna być zwrócona tyłem do ciebie.

- Aby wyjąć soczewkę, ostrożnie odciśnij ją za środek.

c) Regulacja opaski

- Naciśnij i przytrzymaj **PUSH** na blokadzie opaski (4), a następnie dopasuj opaskę do swojej głowy.

→ Dokręć śruby (5) blokady osłony, jeśli poluzowały się, powodując upuszczenie osłony (1).

d) LED

- Za pomocą przełącznika ON/OFF LED (6) włączaj/wyłączaj lampkę LED.



Nie należy używać siły do nadmiernej regulacji lampki LED (2), gdyż może to spowodować jej uszkodzenie.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć lampkę LED. Nie stosuj żadnych agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj alkoholem ani innymi chemicznymi rozpuszczalnikami, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Do czyszczenia soczewki używaj szmatki do czyszczenia soczewek. Alternatywnie użyj suchej, czystej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki lub szczotki do kurzu. Jeśli to konieczne, możesz zwilżyć szmatkę letnią wodą.
- Podczas czyszczenia soczewki środkiem czyszczącym nie wolno bezpośrednio nakładać środka czyszczącego na soczewkę. Zawsze nakładaj środek czyszczący bezpośrednio na szmatkę.
- Podczas czyszczenia nie przykładaj zbyt dużej siły do soczewki ani obudowy, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Utylizacja

a) Produkt



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.

Wyjąć baterię i zutylizować produkt oraz baterię osobno.

b) Baterie



Od Ciebie, jako użytkownika końcowego, prawo (rozporządzenie dotyczące baterii) wymaga zwrócenia wszystkich zużytych baterii. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie oznaczone są symbolem, który umożliwia rozpoznanie, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów na bateriach, np. poniżej symbolu kosza z lewej strony.

Zużyte baterie można zwracać w punktach zbiorczych w miejscu zamieszkania, sklepach lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Zasilacz Bateria 2 x 1,5 V AAA

Żywotność baterii..... Ok. 4-6 godz. (stałe użytkowanie)

Źródło światła 2 x LED

Temperatura koloru..... 6400 K (zimna biel)

Materiał soczewki Akryl

Powiększenie soczewki 1.2 x, 1.8 x, 2.5 x, 3.5 x

Ogniskowe soczewek 416 mm, 277 mm, 200 mm, 142 mm

Warunki pracy..... -10 do +40 °C, 10-90 % wilgotności względnej

Warunki przechowywania -20 do +50 °C, 10-90 % wilgotności względnej

Wymiary (dł. x szer. x wys.):... 260 x 200 x 60 mm

Masa..... 111 g (bez soczewek)