



☞ Instrukcja obsługi

Stojąca lupa na biurko z lampą LED 9W

Nr zamówienia 2476160

1 Przeznaczenie

Lampa 9W służy jako lampa w miejscu pracy i jest wyposażona w soczewkę powiększającą o 3 dioptrie. Lupa jest pomocna przy pracy z małymi elementami i tym podobnymi (np. podczas lutowania metodą SMD).

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

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. Wszelkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość dostawy

- Lupa z lampą
- Klucz do gniazd sześciokątnych (doczepiony do spodu nóżki, służy do zamocowania ramienia z lampą)
- Instrukcja obsługi

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj zamieszczony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Symbole w tym dokumencie



Ten symbol oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą i korzystaniem z produktu. Przeczytaj uważnie informacje.



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



Symbol strzałki wskazuje specjalne informacje i porady dotyczące obsługi.

5 Symbole na produkcie



Produkt powinien być używany wyłącznie w suchych zamkniętych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Produktu nie wolno zawilgocić ani zamoczyć.



Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony II.

6 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek 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.

6.1 Ogólne informacje

- Dla bezpieczeństwa i zachowania certyfikacji zmiany i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona.
- 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.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.

6.2 Obsługa

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

6.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie włączaj produktu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego otoczenia. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Przed użyciem odczekaj, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową.

6.4 Obsługa

- Nigdy nie wylewać płynów nad lub w pobliżu produktu. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Z produktu korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym. Lampka nie nadaje się do używania w klimacie tropikalnym.
- Nigdy nie stawiaj produktu na niestabilnej lub ruchomej powierzchni. Stawiaj lupę w taki sposób, aby się nie przechyliła lub przewróciła. Wybierz powierzchnię poziomą, równą i stabilną.
Przechylenie/ przewrócenie się produktu może spowodować obrażenia, a poza tym produkt zostanie uszkodzony.
- Nie zawieszaj żadnych przedmiotów na lupie (np. dekoracji).
- Nigdy nie patrz przez lupę na źródła mocnego światła, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- 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.

6.5 Kabel zasilania



Nie manipuluj podzespołami zasilacza. Ryzyko śmierci wskutek porażenia prądem!

- Zawsze zapewnić prawidłowe połączenie.
- Nie używać uszkodzonych części zasilacza.
- Nie modyfikować podzespołów zasilacza.
- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać wtyczki mokrymi rękami.
- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazdka sieciowego, ciągnąc za kabel. Kabel należy wyciągnąć, trzymając za przeznaczone do tego uchwyty.
- Odłączaj produkt od gniazda sieciowego, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Ze względów bezpieczeństwa, odłączać kabel zasilania od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Należy upewnić się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym.
- Należy unikać nadmiernego obciążenia termicznego, wynikającego ze skrajnie niskich lub wysokich temperatur.
- Nie modyfikować kabla zasilającego. W przeciwnym razie kabel może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony kabel może być przyczyną śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.
- Nie dotykaj kabla, jeśli jest uszkodzony.
 - Najpierw należy odłączyć zasilanie od odpowiedniego gniazdka sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę.
 - Nigdy nie należy używać produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć zagrożenia, uszkodzony kabel zasilania może być wymieniony wyłącznie przez producenta, autoryzowany warsztat naprawczy lub osoby o podobnych kwalifikacjach.
- Upewnić się, że kable nie są ściśnięte, poskręcane lub uszkodzone przez ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nie zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.

6.6 Dioda LED

Uwaga, światło LED:

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

7 Obsługa

1. Stawiaj lupę na poziomej, równej, stabilnej i wystarczająco dużej powierzchni, np. na biurku.

→ Delikatne powierzchnie należy chronić przed zarysowaniami, plamami i odbarwieniami, wykorzystując w tym celu odpowiednią podkładkę.

2. Podłączyć zasilacz sieciowy do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
3. W celu włączenia/ wyłączenia lupy używaj przelącznika znajdującego się na wierzchniej części nóżki („I” = włączone, „O” = wyłączone).
4. Ustaw lupę w wybrany przez siebie sposób.
5. Jeśli chcesz użyć lupy, podnieś materiałową pokrywę.



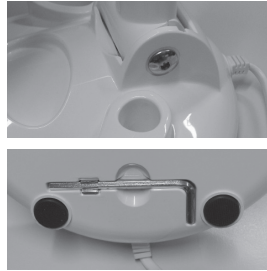
Jeśli lupa nie będzie używana, zawsze opuszczaj pokrywę. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdyż w świetle słonecznym lupa działa jak soczewka.

Uwaga: Półeczki oraz otwory na wierzchniej części lupy mogą służyć za przechowalnię na przykład dla małych części lub przyborów do pisania.

Mocowanie nóżki

Przy częstym przesuwaniu nóżki może się zdarzyć, że poluzują się śruby mocujące.

Przy pomocy klucza do gniazd sześciokątnych, doczepionego do spodu nóżki, można dokręcić sześciokątną śrubę w ramieniu z lampką.



8 Czyszczenie i konserwacja

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.
- Nie wywieraj zbyt dużego nacisku na powierzchnię, gdyż w przeciwnym razie mogą powstać zadrapania. Dotyczy to zwłaszcza samej lupy.

1. Odłączyć produkt od zasilacza.
2. Czyścić urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

→ Zastosowane żarówki LED są wbudowane na stałe i nie ma możliwości ich wymiany.

9 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.

10 Dane techniczne

10.1 Zasilanie elektryczne

Napięcie wejściowe 220–240 V/AC, 50 Hz

Pobór mocy 9 W

10.2 Światło

Oświetlenie 56 żarówek LED (bez możliwości wymiany)

Barwa światła 6500 K

Strumień świetlny 610 lm

10.3 Otoczenie

Warunki pracy/przechowywania ... od -20 do +40 °C, 0–90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)

10.4 Inne

Klasa ochronności II

Powiększenie 1,75 x (3 dioptrie)

Średnica lupy 127 mm

Zakres obrotu głowicy lampy 270°

Długość kabla ok. 1,5 m

Wymiary Głowica lampki: 235 x 188 x 30 mm (dł. x szer. x wys.)

Podstawa: 230 x 190 mm (dł. x szer.)

Razem: 230 x 190 x 385 mm (dł. x szer. x wys.)

Waga 2,4 kg