



TOOLCRAFT

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Stojąca lupa na biurko z lampą LED 6W

Nr zam. 1199225

Wersja 07/14



Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do oświetlania w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, np. na biurku. Wbudowana duża lupa pomaga przy pracy z małymi częściami lub podobnymi elementami (np. podczas lutowania przy montażu powierzchniowym). Wiele różnego rodzaju półeczek oraz otworów może służyć za przechowalnię małych części lub przyborów do pisania.

Wszelkie informacje dotyczące bezpieczeństwa muszą być przestrzegane!

Jakiegolwiek użycie, które jest niezgodne z przeznaczeniem, może spowodować uszkodzenie produktu i wiązać się z ryzykiem wystąpienia zwarcia, pożaru, porażenia prądem, itp. Produkt nie może być w żadnym wypadku modyfikowany lub przebudowany!

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

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

Opis symboli



Symbol błyskawicy pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



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



Symbol „dłoni” oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.



Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony II.



Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Należy dopilnować, aby produkt się nie zamoczył i aby nie dostała się do niego wilgoć. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Należy przestrzegać instrukcji obsługi!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi spowoduje utratę gwarancji! Za wszelkie szkody wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności!



Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki i szkody wynikające z niezastosowania się do wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach gwarancja/rękojmia wygasa.

Aby umożliwić prawidłową obsługę, przed włączeniem urządzenia należy całkowicie przeczytać instrukcję zawierającą ważne informacje.

a) Ogólne

- Dla bezpieczeństwa i zachowania certyfikacji (CE) zmiany i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona.
- Lampa sufitowa LED nie jest zabawką i należy trzymać ją poza zasięgiem dzieci! Dzieci nie potrafią właściwie ocenić ewentualnego ryzyka związanego z nieprawidłowym użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Dlatego też w obecności dzieci należy zachować szczególną ostrożność.
Ponadto, jeśli lupa się przewróci bądź spadnie, istnieje ryzyko obrażeń.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru, mogą być one niebezpieczne dla dzieci.
- W instytucjach komercyjnych, zawodowych lub rzemieślniczych, należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP dotyczących instalacji elektrycznych i sprzętu elektrycznego!



b) Obsługa

- Produktu można używać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Należy dopilnować, aby produkt się nie zamoczył i aby nie dostała się do niego wilgoć. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!
Nie wolno wkładać lub wyjmować wtyczki mokrymi rękami.
- Nie należy korzystać z produktu w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły! Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu!
- Produkt nie może być wystawiony na działanie wysokich temperatur, silnych wibracji i wysokiego obciążenia mechanicznego.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Powoduje to zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!
Przed podłączeniem i stosowaniem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie wylewać płynów na ani w pobliżu produktu. Istnieje bardzo wysokie ryzyko 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.
- Gniazdko elektryczne, do którego podłączony zostanie zasilacz sieciowy musi być łatwo dostępne.
- Nie ciągnij za kabel przy odłączaniu wtyczki z gniazda zasilania.
- Chronź kabel zasilania przed ostrymi przedmiotami oraz krawędziami. Umieść kabel w taki sposób, żeby nie można się było o niego przewrócić.
- Nigdy nie trzymaj produktu za kabel zasilania.
- Nie zawieszaj żadnych przedmiotów na lupie (np. dekoracji).
- Nigdy nie patrz przez lupę na źródła mocnego światła, gdyż istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku.
Uwaga, światło diody LED:
Nie patrzeć bezpośrednio w strumień światła diody LED!
Nie należy patrzeć bezpośrednio przez przyrządy optyczne!
- Jeśli lupa nie będzie używana, zawsze opuszczaj pokrywę. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdyż w świetle słonecznym lupa działa jak soczewka.
- Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony.
Odłącz gniazdo zasilania, do którego podłączony jest produkt, od wszystkich biegunów (wyłącz odpowiedni wyłącznik instalacyjny lub wykręć bezpiecznik, a na końcu wyłącz wyłącznik różnicowoprądowy). Dopiero wtedy wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania.
Następnie zanieś produkt do specjalistycznego punktu naprawy lub zutylizuj go w sposób przyjazny dla środowiska.
- Jeżeli bezpieczna praca z urządzeniem nie jest możliwa, należy zaprzestać pracy i zabezpieczyć produkt przed przypadkowym włączeniem.
Należy założyć, że bezpieczna praca z urządzeniem nie jest możliwa jeśli:
 - produkt posiada widoczne uszkodzenia
 - produkt nie działa lub działa nieprawidłowo (migotanie światła, ulatniający się dym lub zapach spalenizny, głośny trzask, odbarwienie produktu lub jego okolic)
 - produkt jest przechowywany w niekorzystnych warunkach
 - wystąpiło uszkodzenie produktu podczas transportu
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazda zasilania przed czyszczeniem produktu lub jeśli nie używasz go przez dłuższy czas (np. na czas przechowywania).
- Jeśli posiadają Państwo jakiegolwiek pytania po przeczytaniu niniejszej instrukcji, należy skontaktować się z producentem lub wykwalifikowanym specjalistą.

Uruchamianie

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



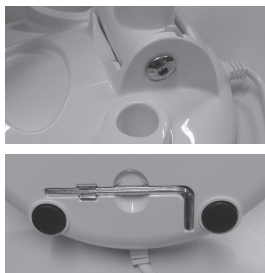
Jeśli lupa nie będzie używana, zawsze opuszczaj pokrywę. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdyż w świetle słonecznym lupa działa jak soczewka.

- 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, doczeponego do spodu nóżki, można dokręcić sześciokątą śrubę w ramieniu z lampą.



Czyszczenie i konserwacja

- Produkt nie wymaga od użytkownika żadnej konserwacji, nie należy go rozkręcać. Prace konserwacyjne i naprawcze może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany fachowiec/ pracownik warsztatu.
- Zastosowane żarówki LED są wbudowane na stałe i nie ma możliwości ich wymiany.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od zasilania poprzez odłączenie wtyczki rozgałęznej od gniazdka sieciowego.
- Produkt należy przecierać czystą, miękką oraz suchą szmatką. Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one negatywnie wpłynąć na obudowę (przebarwienia) oraz działanie urządzenia.



Nie wywieraj zbytniego nacisku na powierzchnie, gdyż w przeciwnym razie mogą powstać zadrapania. Dotyczy to zwłaszcza samej lupy.

Kurz można łatwo usunąć czystym, miękkim pędzlem oraz odkurzaczem.

Utylizacja



Produktów elektrycznych ani elektronicznych nie wolno wyrzucać z odpadami gospodarstwa domowego!

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe:220–240 V/AC, 50 Hz

Pobór mocy6 W

Klasę ochrony.....II

Źródło światła72 żarówek LED (bez możliwości wymiany)

Temperatura barwowa6000 - 7000 K (biały zimny)

Strumień świetlny400 lm

Powiększenie.....1,75 x (3 dioptrie)

Średnica lupy127 mm

Zakres obrotu głowicy lampy270°

Otoczenia podczas pracy Temperatura -20 °C do +40°C, względna wilgotność powietrza 0% do 90%, bez kondensacji

Długość przewoduok. 1,5 m

WymiaryGłowica 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.)

Waga2,5 kg



Niewielkie odchylenia wymiarów i ciężaru spowodowane są kwestiami technicznymi.

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2_0714_02/VTP