

Lampa Toolcraft 12 W ze szkłem powiększającym 3 dioptrie

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 815203

Przeznaczenie

Lampa 12 W ze szkłem powiększającym o mocy 3 dioptrii przeznaczona jest do oświetlania miejsc pracy i wyposażona została w szkło powiększające.

Lampa przeznaczona jest wyłącznie do podłączenia do napięcia 220-240 V~/ 50Hz AC.

Lampa może być używana wyłącznie w pomieszczeniach; nigdy na zewnątrz. Pod żadnym pozorem nie należy narażać jej na wilgoć. Jakikolwiek użycie niezgodne z przeznaczeniem może doprowadzić do uszkodzenia tego produktu i zawiera niebezpieczeństwo wystąpienia zwarcia, porażenia prądem, etc.

Żaden element tego produktu nie może być modyfikowany lub rozmontowywany.

Środki bezpieczeństwa należy przestrzegać pod każdym względem.

Produkt spełnia obowiązujące wymagania krajowe i europejskie.

Środki bezpieczeństwa



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji powodują automatyczne wygaśnięcie gwarancji. Przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z takiego użytkowania. W takich przypadkach gwarancja wygasa.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne informacje znajdujące się w tej instrukcji obsługi, których należy bezwzględnie przestrzegać. Prosimy o zapoznanie się z całą instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia, zawiera ważne informacje dotyczące poprawnego użytkowania.



Symbol domu oznacza, że lampa przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.



Symbol ten oznacza porady i wskazówki dotyczące eksploatacji.

- Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE), produkt ten nie może być modyfikowany bez pozwolenia.
- Lampa została skonstruowana zgodnie z wymaganiami II klasy ochronności i może być podłączana wyłącznie do gniazdka zasilania sieciowego.
- Nie podłączaj lub odłączaj wtyczki z gniazdka mając mokre dłonie.
- Nigdy nie odłączaj od gniazdka sieciowego ciągnąc za przewód zasilający. Zawsze ciągnij za wtyczkę.
- Nigdy nie noś i nie ciągnij lampy za przewód.
- Urządzenie, nawet gdy jest wyłączone, jest wciąż podłączone do zasilania. Aby odłączyć urządzenie całkowicie od zasilania, wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
- Nie patrz bezpośrednio na źródło światła gdy lampa jest włączona.
- Nigdy nie patrz na źródła światła, takie jak diody LED lub laser za pomocą szkła powiększającego. Może to doprowadzić do uszkodzenia narządu wzroku.
- Nigdy nie pozostawiaj włączonej lampy bez nadzoru.
- Od czasu do czasu sprawdzaj, czy lampa nie jest uszkodzona. Jeśli lampa lub przewód zasilający są uszkodzone, nie dotykaj jej. Najpierw, wyłącz odpowiednie gniazdko zasilania (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), następnie ostrożnie wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie używaj produktu, lecz zanieś do specjalistycznego warsztatu.
- Nie narażaj lampy na silny nacisk mechaniczny, skrajne temperatury, silne wibracje i bryzgającą wodę.
- Nigdy nie wylewaj na lampę żadnych płynów. Istnieje niebezpieczeństwo wywołania pożaru lub śmiertelnego porażenia prądem. Jeśli płyn dostanie się do urządzenia, natychmiast wyciągnij wtyczkę z zasilania sieciowego i skonsultuj się ze specjalistą.
- Urządzenie przeznaczone jest do oświetlenia miejsca pracy, nie jest zabawką dla dzieci. Trzymaj z dala od dzieci.
- Nie pozostawiaj materiału opakowania bez nadzoru. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Prosimy o przestrzeganie dodatkowych środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące poprawnej eksploatacji lub bezpieczeństwa produktu, skonsultuj się ze specjalistą.

Uruchomienie



Nigdy nie kładź produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. zasłony, materiały dekoracyjne, etc.) Upewnij się, że żaden przedmiot nie dotknie lampy, nawet w wyniku przeciągu. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko wystąpienia pożaru.

Lampa powinna być ustawiona w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci mogłyby

przewrócić lampę i spowodować pożar. Nigdy nie zakrywaj lampy gdy jest włączona. Nigdy nie kładź lampy na nierównej powierzchni. Ktoś może zostać ranny, jeśli urządzenie spadnie i rozbije się.

- Wyjmij lampę z opakowania i połóż na równej i stabilnej powierzchni, blisko do gniazdka zasilania sieciowego.
- Wyreguluj uchwyt lampy i ramię lampy wedle uznania.



Ramię lampy można zablokować, w przegubie, za pomocą śrubki. Odpowiedni klucz jest zamontowany w dolnej części podstawy lampy.

Podłączenie i uruchomienie



Nigdy nie uruchamiaj lampy bez odpowiedniej ochrony żarówki, lub gdy osłona jest uszkodzona.

Sprawdź, czy dostępne napięcie jest odpowiednie dla zakresu wskazanego na lampie. Gniazdko zasilania sieciowego musi być łatwo dostępne, aby w razie konieczności móc szybko odłączyć lampę od zasilania.

- Rozłóż przewód zasilania w taki sposób, aby nie można się było na nim potknąć.
- Włącz wtyczkę do gniazdka zasilania sieciowego.
- Włącz lampę za pomocą włącznika znajdującego się u dołu.
Pozycja „O” = wyłączona
Pozycja „I” = włączona
- Jeśli potrzebne, zsuń ochronę ze szkła powiększającego aby go użyć.
- Po zakończeniu pracy ze szkłem powiększającym zasuń ochronę.

Wymiana żarówki



Przed rozpoczęciem wymiany żarówki odłącz lampę od zasilania sieciowego (wyjmij wtyczkę z gniazdka). Lampy będące w użytku nagrzewają się! Aby uniknąć poparzenia, pozwól lampie ostygnąć przez 5 minut. Nigdy nie używaj żarówek o większej mocy niż wskazane w danych technicznych, gdyż może to doprowadzić do przeładowania.

- Odkręć pięć śrubek mocujących osłonę do uchwytu lampy.
- Zdejmij osłonę z uchwytu.
- Wyciągnij żarówkę z obu zacisków mocujących i otwórz metalowy zacisk na uchwycie.
- Wyjmij żarówkę z gwintu i włóż nową, tego samego typu.

- Zamocuj żarówkę za pomocą metalowego zacisku i wciśnij w oba zaciski mocujące.
- Zamontuj ponownie osłonę i przykręć pięć śrubek.

Czyszczenie i konserwacja



Przed rozpoczęciem czyszczenia lampy odłącz ją od zasilania sieciowego. Upewnij się, że wewnątrz lampy nie zostanie zamoczone lub zawilgocone.

Lampa nie wymaga konserwacji poza wymianą żarówki. Obudowę lampy należy czyścić przy pomocy suchej, miękkiej szmatki lub szczoteczki. Nie wolno używać żrących środków chemicznych, gdyż może to uszkodzić powierzchnię obudowy.

Utylizacja



Prosimy o zutylizowanie nieużywanego produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Napięcie pracy	220-240V~/50Hz
Żarówka	Fluorescencyjna 230V/ 12W/T4, gwint G10q
Szkoło powiększające	100mm 3 & 12 dioptrii
Współczynnik powiększenia	1.75x & 4x
Przewód zasilania	150 cm
Wymiary	370 x 175 x 150mm
Zewnętrzne warunki pracy	-20 do +40°C, wilgotność wzgl. <95% (nie kondensująca)