



TOOLCRAFT



Instrukcje obsługi

Lampa biurkowa LED SMD z soczewką 6.5 W Ø 100 mm

Nr zamówienia 2475769

Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do powiększania widoku obiektów. Pod soczewką znajdują się 40 diody SMD przeznaczone do oświetlania obiektów, które mają być oglądane. Produkt musi być umieszczony na odpowiedniej powierzchni (np. stół, stół warsztatowy). Produkt jest zasilany z normalnego gniazda zasilania domowej sieci elektrycznej.

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, porażenia prądem elektrycznym lub innych zagrożeń. 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. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Lampa LED z soczewką
- 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 pioruna w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, np. z powodu porażenia prądem elektrycznym.



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



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



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

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym 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.
- Zawsze zakrywaj soczewkę pokrywą na zawiasach, gdy soczewka nie jest używana. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru podczas bezpośredniego działania promieni słonecznych, ponieważ soczewka wypukłą skupiającą promienie.
- Nie dotykaj soczewki palcami (szczególnie paznokciami) ani ostrymi / spiczastymi przedmiotami.
- Nigdy nie używaj soczewki, 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!
- Nie używaj urządzenia bez nadzoru.
- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie wyciągaj kabla z gniazda 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, zawsze odłączaj urządzenie od gniazda sieciowego podczas burzy.
- Upewnij się, że kabel nie jest zgnieciony, zagięty, uszkodzony przez ostre krawędzie lub poddawany obciążeniom mechanicznym. Unikaj nadmiernych obciążeń termicznych, oddziałujących na kabel przez skrajnie niskie lub wysokie temperatury. Nie modyfikuj 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 gniazda sieciowego (np. za pomocą odpowiedniego bezpiecznika), a następnie ostrożnie wyciągnąć z niego wtyczkę. Nigdy nie używaj produktu, jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
- Aby uniknąć ryzyka, uszkodzone kable zasilające mogą być wymieniane wyłącznie przez producenta, profesjonalny warsztat wyznaczony przez producenta lub osobę o podobnych kwalifikacjach.

- Nigdy nie podłączaj ani nie odłączaj produktu mokrymi rękami.
- Nigdy nie używaj produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Przed podłączeniem i użyciem produktu pozwól, aby ogrzał się do temperatury otoczenia. Może to potrwać kilka godzin.
- Nigdy nie wylewaj płynów nad lub w pobliżu produktu. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym!
- Przymocuj wspornik zaciskowy tylko do poziomej, płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie mocuj do produktu żadnych przedmiotów (np. materiałów dekoracyjnych).
- Nigdy nie montuj produktu w pobliżu łatwopalnych materiałów (tj. zasłona, tkanin itp.). Upewnij się, że żaden obiekt (np. zasłona) nie dotyka lub nie zbliża się do głowicy lampy, na przykład z powodu przeciągu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru!
- W przypadku instalacji w obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących systemów elektrycznych i wyposażenia organizacji bezpieczeństwa rządowego lub odpowiednich władz w danym kraju.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczną placówkę handlową.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

Elementy obsługowe



- 1 Pokrywa na zawiasach
- 2 Soczewka powiększająca
- 3 Przegub obrotowy
- 4 Regulator wysokości
- 5 Przycisk włączania/wyłączania zasilania
- 6 Przewód zasilający

Instalacja

- Ustaw lampę na odpowiedniej poziomej powierzchni (np. stół, stół warsztatowy).

Obsługa

- Podłącz wtyczkę kabla zasilania do ściennego gniazda zasilania domowej sieci elektrycznej.
- Odchyl pokrywę na zawiasach (1) do góry.
- Włącz zasilanie (5).
- Dostosuj kąt widzenia, obracając przegub obrotowy (3) i używając regulatora zawiasu (4).
- Wyłącz zasilanie (5) i po użyciu obróć pokrywę (1) w dół.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Pod żadnym pozorem nie wolno używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych środków chemicznych, ponieważ mogą przenikać przez obudowę lub ograniczać funkcjonalność produktu.
- Produkt nie wymaga konserwacji, nie demontuj go.
- Czynności konserwacyjne lub naprawy należy wykonywać wyłącznie w specjalistycznych warsztatach.
- Czyść produkt suchą, pozbawioną włókien szmatką.
- Do czyszczenia soczewki używaj szmatki do czyszczenia soczewek. Alternatywnie użyj suchej, czystej, miękkiej i niestrzępiącej się ściereczki lub szcztolki 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 zarysowania.
- Diody LED są wbudowane na stałe i nie można ich wymienić.

Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużyłym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące możliwości bezpłatnego zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych odpadów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji. Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	220 – 240 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	6,5 W
Źródło światła	40 diody SMD-LED
Strumień świetlny	554 lm
Temperatura koloru.....	6500 K (zimna biel)
Ø soczewki	100 mm
Materiał soczewki	Szkle
Współczynnik powiększenia	1,75x, 4x
Warunki pracy/przechowywania	-10 do +40 °C, <95 % wilgotności względnej
Przewód zasilający	1,45 m
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	290 x 340 x 170 mm
Masa	1400 g