



Światło stroboskopowe

Nr zam. 1398133 pomarańczowy

Nr zam. 1429553 czerwony

Nr zam. 1429554 niebieski

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Stroboskop służy do wytwarzania świetlnych efektów w warunkach domowych na sali tanecznej lub imprezowej.

Produkt można zasilac tylko za pomocą niskiego bezpiecznego napięcia 12 V/DC (napięcie stałe).

Z produktu korzystaac można wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach. Należy unikać kontaktu z wilgocią lub zachlapania np. w łazience lub w innych pomieszczeniach.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar itd.

Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Światło stroboskopowe
- 2 x Płyta montażowa
- 2 x Kolek
- 4 x śrubki
- Instrukcja użytkownika



Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.



Ten symbol oznacza, że produkt może być użytkowany tylko w pomieszczeniach zamkniętych.



Ten symbol oznacza, że produkt może być zasilany wyłącznie niskim napięciem bezpiecznym.

Zasady bezpieczeństwa



Przed użyciem należy w całości przeczytać instrukcję użytkownika, zawiera ona bowiem ważne informacje na temat funkcjonowania urządzenia.

W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Produkt posiada klasę ochronności III i należy podłączać go wyłącznie do źródła niskiego napięcia bezpiecznego o wartości 12 V. Napięcie musi koniecznie spełniać normy i przepisy dotyczące niskiego bezpiecznego napięcia.
- Podczas pracy nie wolno patrzeć bezpośrednio w błysk światła. Błyski światła mogą chwilowo spowodować zaburzenia widzenia. Ponadto, u osób wrażliwych, w pewnych okolicznościach mogą zostać wywołane napady padaczkowe. Dotyczy to oczywiście szczególnie osób chorych na padaczkę
- Urządzenie stanowi oświetlenie dekoracyjne i nie jest zabawką. Trzymać urządzenie z dala od dzieci.



- Nie należy umieszczać naczyń z płynami np. szklanek, wiader, waz lub kwiatów na produkcie lub w jego bezpośredniej bliskości. Płyny mogą dostać się do wnętrza obudowy, co może narazić bezpieczeństwo. Ponadto istnieje duże ryzyko pożaru! W takim wypadku należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania. W takiej sytuacji nie należy produktu użytkować; należy zgłosić się z nim do specjalistycznego warsztatu.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, unikać zmożenia lub zachlapania, silnych wibracji i wysokich obciążeń mechanicznych.
- Nie umieszczać źródeł otwartego ognia, np. płonących świec, w pobliżu urządzenia.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Nie użytkować produktu bez nadzoru.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- W przypadku pytań, na które odpowiedzi nie można znaleźć w instrukcji użytkownika, należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub z innym wykwalifikowanym specjalistą.

Montaż i podłączenie



Podczas montażu należy zwrócić uwagę na pewne zamocowanie.

Upadek może spowodować poważne uszkodzenia ciała.

- Ustal miejsce zamocowania z wywierczeniem otworu do przeprowadzenia kabla.
- Oddziel od siebie obie połowy płyty montażowej, wykręcając je.
- Zamocuj jedną połowę za pomocą obu małych śrub do dolnej części stroboskopu. Użyj do tego celu dwóch okrągłych otworów w połowie płyty montażowej.
- Zamocuj drugą połowę za pomocą obu dużych śrub do powierzchni montażowej. Użyj do tego celu dwóch podłużnych otworów w połowie płyty montażowej. Otwór na poprowadzenie kabli musi znajdować się w centrum w otworze płyty montażowej. W razie potrzeby użyj do zamocowania dołączone kolki lub inne kolki nadające się do powierzchni montażowej.
- Poprowadź kabel przyłączeniowy przez wywiercony wcześniej otwór.
- Zamocuj stroboskop, nakładając go na płytę montażową i obracając, aż do zatrzasknięcia.
- Podłącz kabel przyłączeniowy do źródła napięcia. W tym celu połącz czerwony kabel z biegunem dodatnim i czarny kabel z biegunem ujemnym źródła zasilania.
- Zabezpiecz przewody za pomocą bezpiecznika, który powinien znajdować się możliwie jak najbliżej źródła napięcia. Wartość bezpiecznika ustawa się wedle tego, jak wiele stroboskopów lub innych urządzeń podłączonych jest do źródła zasilania. Jeśli podłączony jest wyłącznie stroboskop, zalecamy bezwzględny bezpiecznik 500 mA.

Obsługa

- Stroboskop rozpocznie pracę, gdy tylko zasilacz zostanie podłączony do prądu.
- Aby go wyłączyć, należy odłączyć zasilanie (przełącznika wyłącznika w przewodzie zasilania lub odłączenie źródła zasilania).

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie jest bezobsługowe.

Do czyszczenia produktu należy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki.

Nie zaleca się stosowania żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy produktu.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

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

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	12 V/DC
Pobór prądu.....	120 mA
Częstotliwość migania.....	90 mignięć na sekundę
Źródło światła.....	15 diody LED
Wymiary (Śr. x Wys.).....	73 x 45 mm
Waga.....	51 g
Warunki użytkowania składowania.....	-10 °C do 60 °C; 5% do 95% wilgotności względnej