

Kinkiet gipsowy, R7s, 100 W

Nr zamówienia 1070652

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Kinkiet gipsowy jest przeznaczony do oświetlania pomieszczeń. Produkt można montować i użytkować wyłącznie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach. Produkt przeznaczony jest do montażu na ścianie.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

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

Zakres dostawy

- Kinkiet gipsowy
- 2 x śruba
- 2 x podkładka zębata
- 2 x kołek
- Instrukcja użytkowania

Symbole



Symbol błyskawicy w trójkącie jest używany, jeśli istnieje ryzyko dla zdrowia, na przykład porażenia prądem.



Ten symbol oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą oraz funkcjonowaniem urządzenia.



Uszkodzone szkło ochronne należy natychmiast wymienić. Produktu nie wolno używać z uszkodzonym szkłem ochronnym.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- W obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP stowarzyszeń zawodowych dla systemów elektrycznych i urządzeń!



- Urządzenie musi zostać zamontowane i eksploatowane jedynie w suchych pomieszczeniach zamkniętych. Produkt nie może wejść w kontakt z wilgocią lub wodą, ponieważ może to skutkować zagrożeniem porażenia prądem!
- Produkt może być zasilany tylko z sieci elektrycznej (patrz rozdział „Dane techniczne”). Nie wolno zasilać urządzenia prądem o innym napięciu niż podane, spowoduje to zniszczenie produktu.
- Produkt ten zapewnia I klasę ochrony i może być podłączany wyłącznie do gniazdka z uziemieniem.

Jeżeli w miejscu instalacji nie ma dostępnego gniazdka z uziemieniem, produkt nie nadaje się do podłączania/użytkowania. W takim wypadku w miejscu montażu należy położyć przewód sieciowy z uziemieniem.
- Gdy produkt jest włączony nie wolno go przykrywać.
- Nie używać produktu bez założonego szkła ochronnego lub jeśli szkło ochronne jest uszkodzone.
- Nie dotykać produktu podczas pracy. Należy najpierw wyłączyć urządzenie i poczekać, aż wystarczająco ostygnie. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo oparzenia.
- Do produktu nie wolno przyczepiać żadnych przedmiotów (np. dekoracji), może to spowodować pożar!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Przed rozpoczęciem montażu



Montaż produktu może być wykonany jedynie przez wykwalifikowany personel (np. elektryka) zaznajomiony z odpowiednimi przepisami!



Nieprawidłowa praca z siecią elektryczną zagraża nie tylko twojemu bezpieczeństwu, ale i bezpieczeństwu innych!

W przypadku braku specjalistycznej wiedzy dotyczącej bezpieczeństwa elektrycznego, nie należy przeprowadzać montażu produktu samemu, lecz zlecić ją ekspertowi.

- Montować produkt tylko na stabilnej, pionowej powierzchni.
- Produktu nigdy nie wolno montować w pobliżu materiałów łatwopalnych (np. zasłon, tkanin itp.). Wokół urządzenia należy zachować wolną przestrzeń, aby zapewnić swobodną cyrkulację powietrza.
- Przy wyborze miejsca montażu, należy zaplanować przebieg linii zasilającej.
- Aby włączyć lub wyłączyć produkt, konieczny jest odpowiedni przełącznik.
- Instalacja produktu musi odbywać się w stanie beznapięciowym. Niewystarczającym jest jedynie wyłączyć przełącznik światła.
- Wyłączyć zasilanie elektryczne poprzez usunięcie odpowiedniego bezpiecznika w obwodzie lub jego wyłączenie. Zabezpiecz bezpieczniki przed niezamierzonym włączeniem, np. etykietą ostrzegawczą. Należy również wyłączyć powiązany wyłącznik prądu szcztątkowego tak, aby zasilanie było całkowicie odłączone od sieci elektrycznej.
- Potwierdzić brak przepływu prądu za pomocą odpowiedniego miernika napięcia.

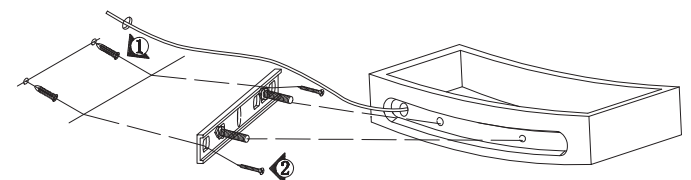
Montaż



Należy przestrzegać informacji zawartych w rozdziale „Przed rozpoczęciem montażu”!

Upewnić się, że przewód nie jest przygnieciony, złamany lub uszkodzony w inny sposób. Nie stosować zbyt dużej siły przy montażu.

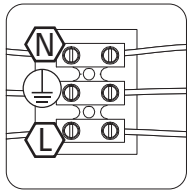
- Zdjąć uchwyt ścienny znajdujący się z tyłu produktu. W tym celu należy odkręcić obie nakrętki kołpakowe.
- Użyć uchwyty ściennego jako szablonu do zaznaczenia dwóch otworów w ścianie poprzez otwory na wkręty.
- Upewnić się, że w podczas wiercenia lub wkręcania nie zostaną uszkodzone żadne ukryte kable, przewody lub rury.



rys. 1

- Wywiercić dwa otwory w ścianie i włożyć kołki. Przymocować uchwyt ścienny do powierzchni montażowej za pomocą dwóch śrubek i zębatego krążka (rys. 1).

- Poprowadzić przewód zasilający przez otwór znajdujący się z tyłu produktu.
- Powiesić produkt na gwintowanych końcach uchwytu ściennego. Należy przy tym uważać, aby nie ścisnąć przewodu zasilania.
- Przymocować produkt za pomocą nakrętek kołpakowych do uchwytu ściennego.
- Zdjąć osłonę z bloku zaciskowego.
- Podłączyć przewód zasilania do bloku zaciskowego (rys. 2):



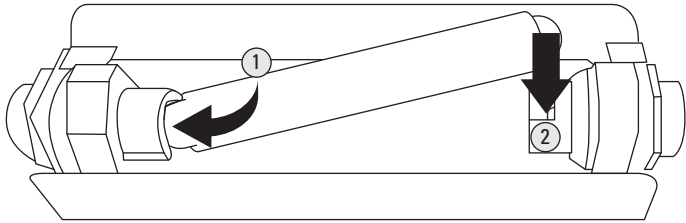
Niebieski przewód = N
 Zielony/ żółty przewód = PE/ przewód ochronny,
 symbol uziemia
 Brązowy przewód = L

rys. 2



Przewód ochronny trzeba bezwzględnie podłączyć do bloku zaciskowego. Jeśli produkt instalowany jest jako zamiennik już zamontowanej lampy i nie jest dostępny żaden przewód ochronny, przerwać montaż produktu. Najpierw należy położyć nowy przewód zasilający. Należy przy tym uważać, aby nie spowodować zwarcia. Upewnić się, że wszystkie śruby są bezpiecznie dokręcone po obu stronach listwy.

- Przymocować osłonę z powrotem do bloku zaciskowego.
- Zdjąć szklaną osłonę z oprawy lampy, wyciągając oba zaciski z gniazda.
- Wkręcić odpowiednią żarówkę (nie dołączona do zestawu) w oprawę (rys. 3). Należy przestrzegać wartości podanych w danych technicznych.



rys. 3

- Następnie założyć szklaną osłonę, umieszczając zaciski z powrotem w gniazdach.
 - Włączyć zasilanie i sprawdzić działanie produktu.
- Jeśli żarówka się nie zaświeci, natychmiast wyłączyć zasilanie (wykręcić bezpiecznik lub wyłączyć wyłącznik automatyczny). Następnie sprawdzić podłączenie przewodu zasilającego. W przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą (np. elektrykiem).

Wymiana żarówki



Przed wymianą żarówki produkt należy pozostawić do ostygnięcia. Jeśli żarówka w pełni nie wystygła, istnieje ryzyko poparzenia!

- Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone.
- Zdjąć szklaną osłonę z oprawy lampy, wyciągając oba zaciski z gniazda.
- Usunąć uszkodzoną żarówkę i włożyć nową.
- Następnie założyć szklaną osłonę, umieszczając zaciski z powrotem w gniazdach.

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie stosować agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, jako że mogą one uszkodzić obudowę (przebarwienia).

- Produkt nie wymaga żadnych prac serwisowych, poza ewentualną zmianą żarówki i czyszczeniem raz na jakiś czas.
- Przed czyszczeniem produkt należy wyłączyć i pozostawić do ostygnięcia.
- Do czyszczenia obudowy używać czystej, miękkiej i suchej szmatki. Jeśli urządzenie jest mocno zabrudzone szmatkę można delikatnie zwilżyć letnią wodą.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

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

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie	230 V/AC, 50 Hz
Oświetlenie	R7s, J78mm, maks. 100 W
Typ ochrony.....	I
Warunki pracy	0 do +40 °C, 40 - 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania.....	-20 do +50 °C, 40 - 70 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.).....	365 x 170 x 70 mm
Waga.....	ok. 2,3 kg (bez żarówki)



Niniejsza instrukcja użytkowania 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.

Instrukcja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku. Wszelkie zmiany w technologii i urządzeniach są zastrzeżone.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0414_02-TS