

## Zewnętrzna lampa ścienna Rivoli, 46 W

Nr zamówienia 1283500

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest używany do oświetlenia wewnątrz i na zewnątrz. Jest on zaprojektowany zgodnie z IP44 i może być instalowany i używany wewnątrz i na zewnątrz. Stopień ochrony IP jest zapewniony tylko przy prawidłowym montażu. Montaż musi być tak przeprowadzony, aby pozwolił uniknąć wilgoci, silnego zabrudzenia i mocnego nagrzania. Produkt jest przewidziany do montażu na ścianie. Ten produkt jest dopuszczony do użytku tylko w połączeniu z oddzielnie dostępnymi żarówkami, zgodnie z rozdziałem „Dane techniczne”.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzeń. 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

- Lampa ścienna zewnętrzna
- 2 x śruba
- 2 x kołek
- Klucz imbusowy
- Instrukcja użytkownika

### Wyjaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na szczególne niebezpieczeństwa związane z działaniem, użytkowaniem lub obsługą.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne porady i wskazówki związane z obsługą.



Wszystkie metalowe części, które podczas eksploatacji i konserwacji w razie awarii mogą przewodzić napięcie elektryczne, muszą być połączone z uziemiającym przewodem ochronnym.



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem 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.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcję obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Nigdy nie należy przykrywać produktu. Powierzchnia może być gorąca. Istnieje nie tylko ryzyko pożaru, lecz również zniszczenia produktu na skutek jego przegrzania.



• Obudowa produktu mocno się nagrzewa. Przed jej dotknięciem pozostaw ją do ochłodzenia.



- Trzymaj produkt z dala od łatwopalnych materiałów i przedmiotów!
- Nie należy na produkcie zawieszać ani nie mocować żadnych przedmiotów (np. materiałów dekoracyjnych).
- W przypadku wszelkiego typu uszkodzeń, w szczególności obudowy (szczelność!), które nie zapewniają bezpiecznej eksploatacji produktu, należy natychmiast odłączyć przewód doprowadzający prąd z sieci, wycofać produkt z eksploatacji i zabezpieczyć go przed ponownym, nieuprawnionym włączeniem!
- Napraw może dokonywać tylko specjalista przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych!
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania domowego. Nigdy nie należy używać produktu, zasilając go innym napięciem, gdyż spowoduje to jego zniszczenie.
- Aby uniknąć pożaru i obrażeń oczu, nie należy patrzeć w źródło światła i nie kierować promienia światła bezpośrednio na osoby i zwierzęta!
- Produkt został zaprojektowany w klasie ochrony I; przewód ochronny musi być podłączony.
- Produkt jest odporny na warunki pogodowe zgodnie z IP44 (zabezpieczenia przed deszczem i wodą rozpryskową) i może być instalowany i używany wewnątrz i na zewnątrz. Produktu nie należy jednakże montować w wodzie i pod wodą.
- Przed montażem, wymianą żarówki lub innymi czynnościami należy stale się upewniać, że dopływ prądu do produktu jest przerwany
- Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłową pozycję montażową (patrz rozdział „Montaż i przyłączenie”), w innym przypadku istnieje zagrożenie dla życia spowodowane porażeniem elektrycznym!
- Produkt może być eksploatowany tylko przy stałym jego zamontowaniu. Nigdy nie montuj lampy na pojazdach.
- Nie należy montować i używać produktu w pomieszczeniach lub w niekorzystnych warunkach środowiskowych, gdzie są lub mogą występować łatwopalne gazy, opary lub pyły! Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- W obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP stowarzyszeń zawodowych dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych!
- 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.

### Przygotowanie montażu

Przestrzegać informacji zawartych w rozdziale „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika”!



Uwaga! Instalacja produktu musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka zaznajomionego z odpowiednimi przepisami (np. VDE)! Nieprawidłowa praca przy napięciu sieciowym zagraża nie tylko Tobie, ale również innym! Jeśli nie masz wiedzy w zakresie montażu, nie podejmuj się samodzielnego montażu, lecz zleć te prace specjalistom.

- Lampę należy zamontować tak, aby dzieci nie mogły jej dotknąć.
- Lampę montuj tylko na stabilnym podłożu. W zależności od podłoża, stosować odpowiednie śruby i kołki.
- Lampa musi być zabezpieczona na miejscu w podrozdzielnym bezpiecznikiem 10/16 A. Przed tym musi być zamocowany wyłącznik ochronny różnicowy (wyłącznik różnicowo-prądowy).
- Instalacja lampy może być wykonywana tylko, gdy jest ona odłączona od napięcia. W tym celu nie wystarczy jednakże wyłączyć przełącznik światła!
- Odłączyć wszystkie bieguny elektrycznego sieciowego przewodu zasilającego, usuwając powiązany bezpiecznik obwodu elektrycznego lub wyłączając bezpiecznik automatyczny. Następnie wyłączyć przynależny wyłącznik ochronny różnicowy. Zabezpieczyć je przed niezamierzonym włączeniem, np. tabliczką ostrzegawczą.
- Przed rozpoczęciem instalacji sprawdź w każdym wypadku, czy przewód sieciowy doprowadzający prąd, do którego chcesz podłączyć lampę, jest rzeczywiście odłączony od prądu! Użyj odpowiedniego miernika.

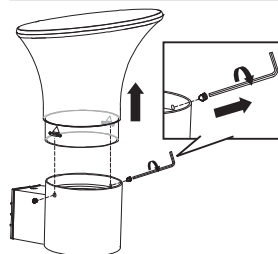
### Montaż i przyłączenie



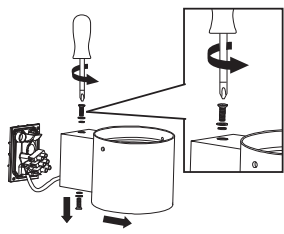
Przestrzegaj informacji w rozdziale „Przygotowanie montażu”!



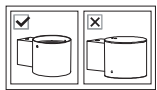
Należy upewnić się, że podczas wiercenia otworów montażowych lub podczas przykręcania, nie zostaną uszkodzone żadne kable lub przewody (w tym przewody wodne).



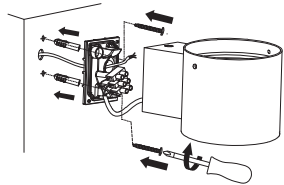
- Wykręć dwie boczne śruby z them walcowym z gniazdem sześciokątnym dotychczasowym kluczem imbusowym i wyciągnij do góry osłonę lampy z obudowy lampy.



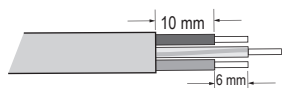
- Poluzuj odpowiednim śrubokrętem dwie śruby u góry i na dole przy lampie i zdejmij uchwyt ścienny z obudowy lampy.



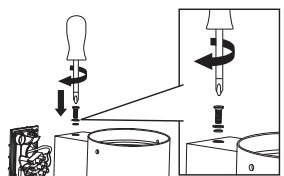
- Wykorzystaj uchwyt ścienny jako szablon, aby zaznaczyć punkty mocowania na podłożu. Zwrócić uwagę na położenie obudowy lampy.



- Wywierć odpowiednio dwa otwory w podłożu mocującym. (Do drewnianego podłoża można przykręcić bezpośrednio. Jednakże również podczas montażu w drewnie należy wywiercić wstępnie otwory. Kołki nie są w tym przypadku potrzebne.)
- Włóż kołki w wywiercone otwory.
- Przebij przepust kablowy z gumy odpowiednim, ostro zakończonym i okrągłym przedmiotem.
- Przełóż sieciowy kabel zasilający przez przepust.
- Przymocuj uchwyt ścienny dotychczasowymi śrubami do podłoża.

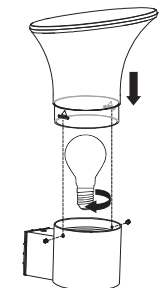


- Usunąć zewnętrzną izolację sieciowego przewodu zasilającego na długości maksymalnie 16 mm. Odizolować każdą z trzech żył sieciowego przewodu zasilającego na długości około 6 mm. Kabel przewodu ochronnego (kabel żółto-zielony) powinien mieć długość co najmniej 6 mm, aby w przypadku usterki pozostał jako ostatni kabel w łączniku świecznikowym.

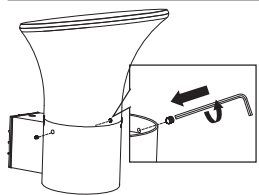


- Przewód zerowy należy przymocować do zacisku „N”, drut przewodzący prąd (faza) do „L”, a uziemiający przewód ochronny do „⊕”.
- Przymocuj lampę górną i dolną śrubą do uchwytu ściennego.

L = brązowy lub czarny  
N = niebieski  
⊕ = zielony/żółty



- Włóż żarówkę (nie jest objęta zakresem dostawy) do uchwytu (wkręć przy tym żarówkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).
- Aby zamknąć, załóż ponownie osłonę lampy w obudowie lampy. Możliwe są dwie pozycje przesunięte o 180°. Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym muszą znajdować się w poprzecznych rowkach.
- Przymocuj osłonę lampy w obudowie lampy wcześniej poluzowanymi śrubami z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym w poprzecznych rowkach.



- Możesz w pewnym stopniu dopasować promieniowe wyrównanie osłony lampy poprzez obrót przy jeszcze lekko wkręconych śrubach z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, zanim je dokręcisz.
- Włącz zasilanie elektryczne lampy. Lampa jest gotowa do pracy.

## Uruchamianie

Aby włączyć lampę, zamknij obwód elektryczny zgodnie z typem instalacji, np. przez włączenie przełącznika, ściemniacza, przez włożenie podłączonej wtyczki lub aktywację połączonego urządzenia sterującego (przełącznik czujnika podczerwieni). (Wszystkie te komponenty nie są objęte zakresem dostawy tego produktu).

## Wymiana żarówki



**UWAGA!** Włączone żarówki są bardzo gorące. Niebezpieczeństwo oparzenia!

Zanim ją wymienisz, wyłącz lampę i pozostaw żarówkę do ochłodzenia co najmniej 10 minut. Nie dotykaj żarówki gołymi rękami. Zanieczyszczenia powstałe przez naturalną warstwę tłuszczu skóry obniżają żywotność żarówki. Użyj czystej szmatki lub rękawice.

- Odłącz dopływ prądu do lampy.
- Zdejmij osłonę lampy z obudowy lampy poprzez wykręcenie kluczem imbusowym dwóch bocznych śrub z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym.
- Wyjmij zużytą/uszkodzoną żarówkę u oprawy poprzez obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Przy pierwszym uruchomieniu usuwanie żarówki nie jest konieczne.
- Starą żarówkę wymień na żarówkę tego samego typu, zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale „Dane techniczne”.
- Włóż na nową żarówkę w oprawę lampy.
- Przymocuj osłonę lampy na obudowie lampy poluzowanymi wcześniej śrubami z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym.
- Podłącz dopływ prądu do lampy.

## Obsługa i czyszczenie



**W żadnym wypadku nie używaj agresywnych i ścierających środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.**

- Oprócz sporadycznej wymiany stosowanej żarówki, produkt nie wymaga konserwacji. Każdy inny rodzaj konserwacji lub naprawy należy zlecać specjalście. Naprawy należy przeprowadzać tylko przy zastosowaniu oryginalnych części zamiennych!
- Przy wszystkich pracach, również podczas czyszczenia, noszenie metalowej lub przewodzącej biżuterii, jak łańcuszki, bransoletki, pierścionki, itp. jest zabronione!
- Nigdy nie należy kierować strumienia wody z węża ogrodowego lub wysokociśnieniowej myjki (np. podczas czyszczenia) na produkt!
- Przed czyszczeniem wyłącz napięcie sieciowe lampy lub w inny sposób odłącz ją od sieci; pozostaw lampę do wystarczającego ostygnięcia.
- Do czyszczenia można użyć czystej, suchej szmatki. Kurz można bardzo łatwo usunąć czystym, miękkim pędzlem i odkurzaczem.



Upewnij się, że dwa otwory odwadniające na dolnej stronie obudowy lampy są wolne, aby zapewniona była wentylacja wzgl. ewentualnie znajdująca się w obudowie lampy woda mogła odpłynąć.

## 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 robocze.....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Stopień ochrony.....	IP44
Klasa ochrony.....	I
Pobór mocy.....	maks. 46 W
Materiał obudowy.....	Odlew aluminiowy
Żarówka .....	E27, standardowa żarówka maks. 46 W, LED/żarówka energooszczędna maks. 11 W
Warunki pracy.....	-20 do +40 °C, 5 – 85% RH
Warunki przechowywania.....	-20 do +50 °C, 5 – 85% RH
Wymiary (szer. x wys. x gł.) .....	167 x 200 x 177 mm
Waga.....	ok. 742 g



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 2016 by Conrad Electronic SE.

V2\_0216\_02-HK