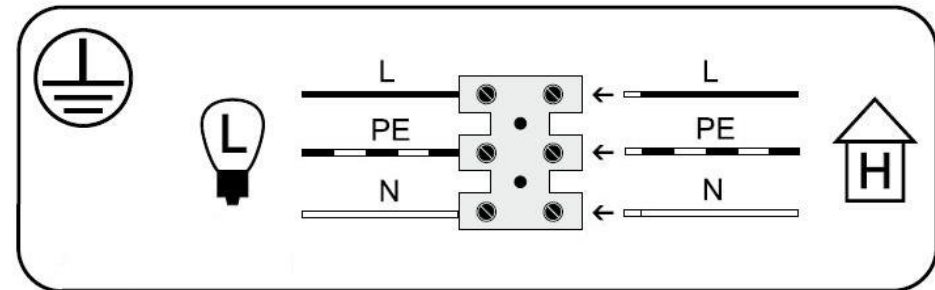


**WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA  
PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ  
„RODAN I INNE O ZBIEŻNYCH KONSTRUKCJACH I MONTAŻU”**



1. Oprawy RODAN przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.
2. **Instalacji i podłączenia oprawy może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do pracy przy sprzęcie elektrycznym.**
3. Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.
4. Przed instalacją należy sprawdzić czy w miejscu przewidzianym na zainstalowanie oprawy w ścianie nie przebiega już wcześniej położona instalacja elektryczna, gazowa lub wodociągowa →
5. **UWAGA!** Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć napięcie w sieci - wykręcić (wyłączyć) bezpiecznik.
6. Próbniakiem napięcia sprawdzamy czy w przewodach jest „faza” - trzymając przewód za izolację przykładamy próbnik do końcówki kabli bez izolacji. Jeśli przewód jest podłączony do napięcia neon próbnika zaświeci się, jeśli prawidłowo wyłączono napięcie w sieci - neon próbnika nie zaświeci się. UWAGA! Aby upewnić się, że próbnik napięcia działa prawidłowo, sprawdzmy w pierwszej kolejności przewód, co do którego jesteśmy pewni, że to przewód fazowy. To da nam pewność, że narzędzie działa prawidłowo. Po wyłączeniu napięcia w sieci i sprawdzeniu próbnikiem czy jest na pewno wyłączone można przystąpić do instalacji oprawy.
7. Jeśli przewód wychodzący ze ściany posiada kostkę, to należy ją odkręcić i zdemontować.
8. Domontujemy podstawę kinkiet. Odkręcając śruby na bokach ramki. Wyciągamy podstawę z ramki (rys. 1)
9. Przekładamy przewód przez największy otwór znajdujący się w podstawie kinkietu przymierzając ją do ściany (rys. 2). Ołówkiem zaznaczamy miejsce montażu kołka (rys. 2).
10. Nie zbędna do wiercenia będzie wiertarka, grubość wiertła dobieramy do kołka rozporowego jaki będziemy montować. Rozmiar kołka można sprawdzić na zewnętrznej górnej części kołka i jest on oznaczony cyfrą i opisany jest na dolnej części wiertła tej która wchodzi w główkę wiertarki. Możemy przejść do wiercenia (rys. 3).
11. Po wywierceniu wtykamy plastikową część kołka rozporowego do otworu (rys. 4).
12. Dokładamy podstawę kinkietu do ściany nie zapominając o przełożeniu kabla wychodzącego ze ściany przez największy otwór znajdujący się w podstawie, tak aby otwory znajdujące się w elemencie pokrywały się z otworami kołków. Wkręcając śruby dołączone do kołków za pomocą wkrętaka (rys. 5).
13. Najważniejszą częścią montażu jest połączenie przewodów wychodzących z ściany z kostką znajdującą się w podstawie kinkietu. Kostka w przypadku oprawy Rodan posiada trzy miejsca do podłączenia przewodów.

<b>L1</b>	<b>L</b>	<b>PE</b>	<b>N</b>
Przewód prądowy (faza) brązowy	Przewód prądowy (faza) czarny	Przewód ochronny (żółto/zielony)	Przewód zerowy (neutralny) niebieski
Klasa ochronna II Lampa bez przewodu ochronnego.	Klasa ochronna I Lampa z przewodem ochronnym. Przewód ochronny - symbol	Symbol Podłączenie do sieci od strony lampy	Symbol Podłączenie do sieci od strony domu



14. Żółto-zielony przewód wychodzący z sufitu zawsze oznacza uziemienie oprawy, montujemy go w środkowe miejsce w kostce, czyli łączymy z żółto-zielonym przewodem wychodzącym z oprawy. Następnie łączymy w kostce przewody koloru niebieskiego czyli przewody neutralne. Ostatnią czynnością jest połączenie przewodów fazowych (mogą występować w kolorze czarnym bądź brązowym).
15. Zachowujemy zasadę łączenia kabli kolorami, czyli żółto-zielony do żółto-zielonego, niebieski do niebieskiego, czarny do czarnego, a brązowy do brązowego (rys. 6).
16. Podłączamy źródło światła oprawek znajdujących się w podstawie kinkietu zgodnie z informacją na etykiecie o maksymalnej mocy źródła światła (rys. 7).
17. Nasuwamy ramkę na podstawę kinkietu, tak aby podstawa znajdowała się wewnątrz ramki. Na bokach ramki wkręcamy śruby kluczem dołączonym do zestawu (rys. 8).
18. Podłączamy bezpieczniki i sprawdzamy działanie oprawy. Montaż zakończony, oprawa gotowa do funkcjonowania we wnętrzu (rys. 9).

**NIEZBĘDNE NARZĘDZIA** wiertarka, młotek gumowy, wkrętarka/śrubokręt, miarka, ołówek, kołki montażowe, próbnik napięcia,

Instrukcja do modeli: Rodan: 655, 656, 657, 658, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079;

Dotyczy wersji 1 i 2- płomiennych.

