




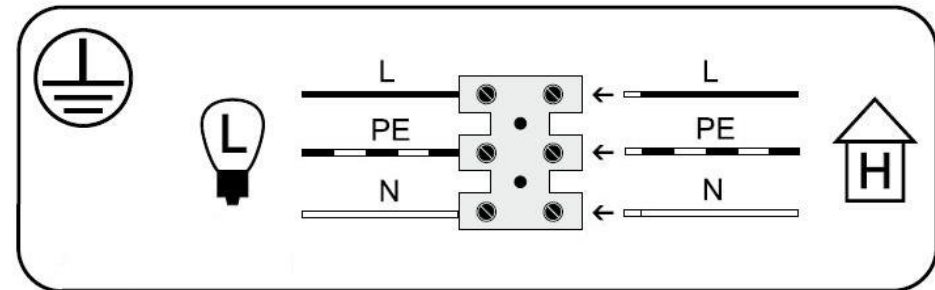


**WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA
PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
„RODAN I INNE O ZBIEŻNYCH KONSTRUKCJACH I MONTAŻU”**



- Oprawy RODAN przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Instalacji i podłączenia oprawy może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do pracy przy sprzęcie elektrycznym.**
- Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.
- Przed instalacją należy sprawdzić czy w miejscu przewidzianym na zainstalowanie oprawy w ścianie nie przebiega już wcześniej położona instalacja elektryczna, gazowa lub wodociągowa → .
- UWAGA!** Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć napięcie w sieci - wykręcić (wyłączyć) bezpiecznik.
- Próbnikiem 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.
- Jeśli przewód wychodzący ze ściany posiada kostkę, to należy ją odkręcić i zdemontować.
- Domontujemy podstawę kinkiet. Odkręcając śruby na bokach ramki. Wyciągamy podstawę z ramki (rys. 1)
- Przekładamy przewód przez największy otwór znajdujący się w podstawie kinkietu przymierzając ją do ściany (rys. 2). Ołówkiem zaznaczamy miejsce montażu kołka (rys. 2).
- 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).
- Po wywierceniu wtykamy plastikową część kołka rozporowego do otworu (rys. 4).
- 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).
- 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.

L1	L	PE	N
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



- 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).
- Zachowujemy zasadę łączenia kabli kolorami, czyli żółto-zielony do żółto-zielonego, niebieski do niebieskiego, czarny do czarnego, a brązowy do brązowego (rys. 6).
- Podłączamy źródło światła oprawek znajdujących się w podstawie kinkietu zgodnie z informacją na etykiecie o maksymalnej mocy źródła światła (rys. 7).
- Nasuujemy ramkę na podstawę kinkietu, tak aby podstawa znajdowała się wewnątrz ramki. Na bokach ramki wkręcamy śruby kluczem dołączonym do zestawu (rys. 8).
- 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.

