






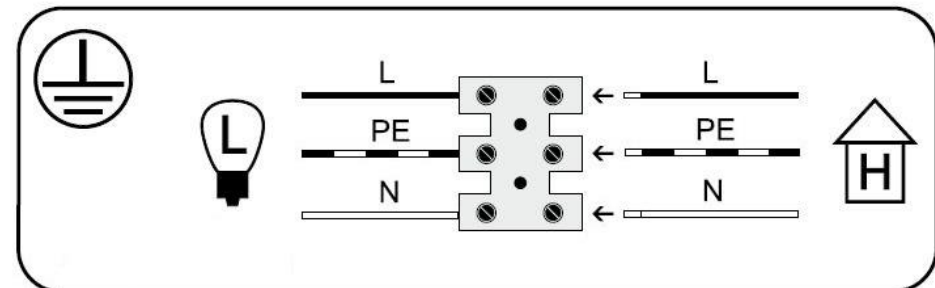


**WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA  
PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ  
„RODOS I INNE O ZBIEŻNYCH KONSTRUKCJACH I MONTAŻU”**

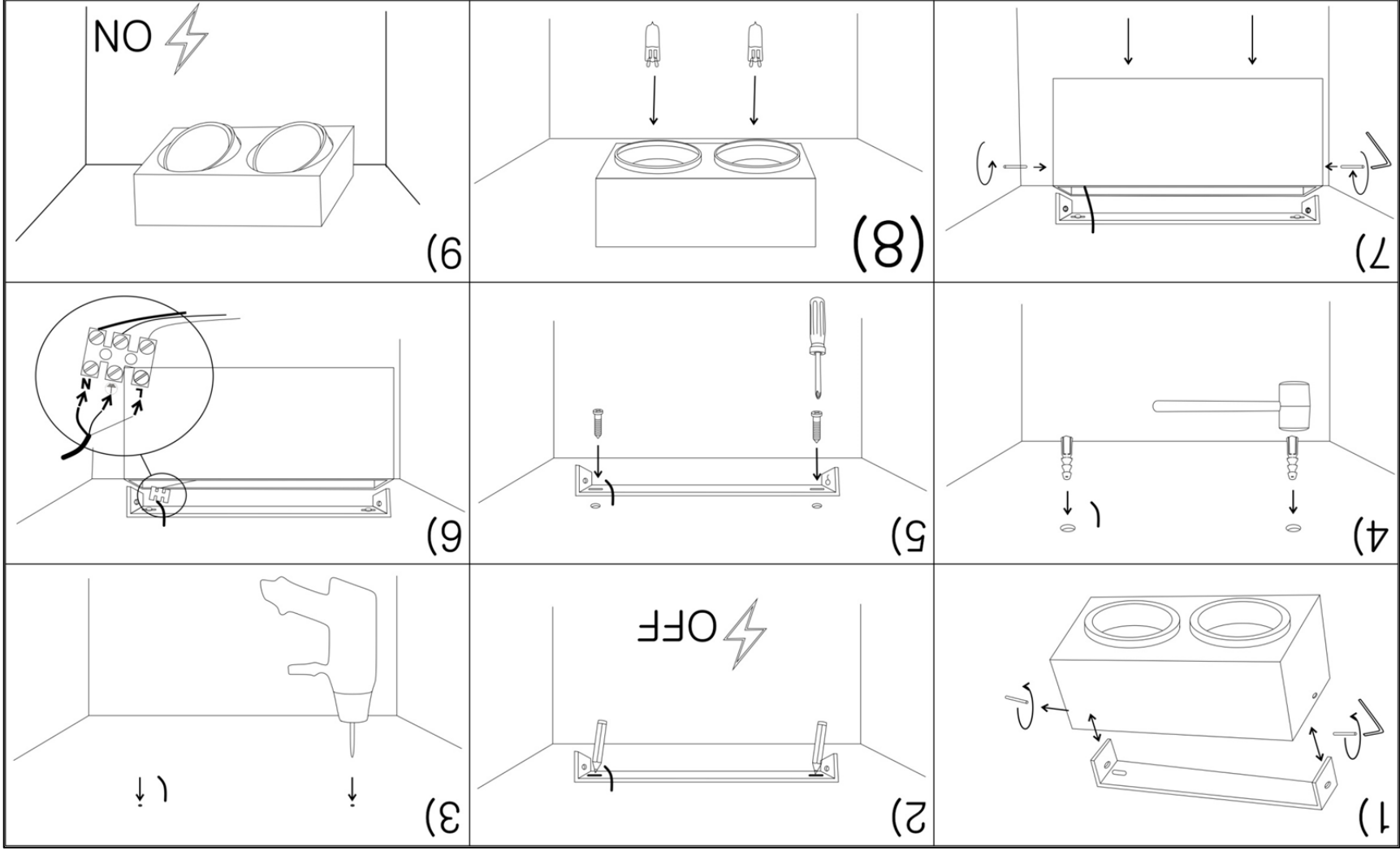
1. *Oprawy RODOS przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych* .
2. **Instalacji i podłączenia oprawy może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do pracy przy sprzęcie elektrycznym.**
3. *Podczas instalacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.*
4. *Przed instalacją należy sprawdzić czy w miejscu przewidzianym na zainstalowanie oprawy (ściana/sufit) 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. *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 próbnik zaświeci się, jeśli prawidłowo wyłączono napięcie w sieci - neon próbnika nie zaświeci się. UWAGA! Aby upewnić się, że próbnik napięcia działa prawidłowo, sprawdzimy 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. *Najpierw należy rozkręcić plafon - tj. oddzielić metalową ramkę od wieszaka plafonu poprzez odkręcenie dwóch śrubek mocujących za pomocą klucza imbusowego dołączonego do zestawu (rys. 1).*
8. *Jeśli przewód wychodzący ze ściany/sufitu jest wyposażony w kostkę, to należy ją odkręcić i zdemontować, przymierzając wieszak do sufitu/ściany (rys. 2)* .
9. *Po odpowiednim przymierzeniu wieszaka plafonu - ołówkiem zaznaczamy miejsca montażu kołków (rys. 3). Niezbędna do wiercenia będzie wiertarka, grubość wiertła będzie dobieramy do kołków rozporowych jakie 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. Można przystąpić do wiercenia (rys. 3).*
10. *Po wywierceniu otworów wtykamy kołki rozporowe (rys. 4).*
11. *Przykręcenie plafonu do sufitu/ściany - do tego potrzebujemy śruby dołączone do kołków oraz wkrętarkę/śrubokręt (rys. 5). Najważniejszą częścią montażu jest połączenie przewodów wychodzących z sufitu z kostką znajdującą się w podstawie plafonu. Kostka w przypadku oprawy Rodos 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



12. *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).*
13. *Zachowujemy zasadę łączenia kabli kolorami, czyli żółto-zielony do żółto-zielonego, niebieski do niebieskiego, czarny do czarnego, a brązowy do brązowego (rys. 6).*
14. *Po podłączeniu kostki należy dołożyć metalową obudowę plafonu do wieszaka, tak aby wieszak znajdował się wewnątrz obudowy, a otwory pokrywały się ze sobą. Wkręcamy śruby, które wcześniej były demontowane za pomocą klucza imbusowego (rys. 7).*
15. *Podłączamy źródła światła do oprawek plafonu zgodnie z informacją na etykiecie o maksymalnej mocy źródła światła (rys. 8).*
16. *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 + wkręty, próbnik napięcia,



Instrukcja do modeli: Espresso: 719, 720, 721, 1218, 1219, 1220, 1605, 1606, 1607, 3302, 3303, 3304; Rodos: 263, 346, 347, 581, 617, 618, 1088, 1119, 1120, 1540, 1553, 1554;