






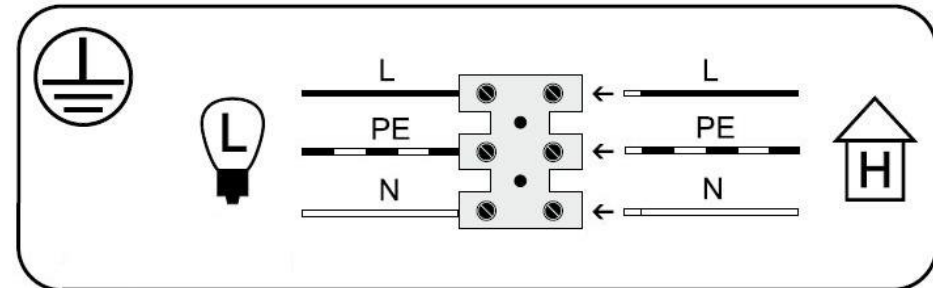


**WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA
PRZY MONTAŻU I UŻYTKOWANIU OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
„MOHITO I INNE O ZBIEŻNYCH KONSTRUKCJACH I MONTAŻU”**

1. *Oprawy MOHITO 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 suficie 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 próbnika 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 zdemontować wieszak z podsufitki montatury (oprawy) - tj. na boku podsufitki odkręcamy dwie śruby za pomocą wkrętarki/śrubokręta (rys. 1).*
8. *Jeśli przewód wychodzący ze sufitu jest wyposażony w kostkę, to należy ją odkręcić i zdemontować.*
9. *Po odpowiednim przymierzeniu wieszaka montatury - ołówkiem zaznaczamy miejsca montażu kołków (rys. 2) . Niezbędna do wiercenia będzie wiertarka, grubość wiertła dobieramy do kołków rozporowych jakie będziemy używać 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 plastikowe części kołka rozporowego (rys. 3).*
11. *Przykręcamy wieszak montatury - do tego potrzebujemy śruby dołączone do kołków oraz wkrętarkę/śrubokręt (rys. 4). Najważniejszą częścią montażu jest połączenie przewodów wychodzących z sufitu z kostką znajdującą się w podsufitce montatury. Kostka w przypadku Mohito 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



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. 5).*
14. *Dociskamy podsufitkę w której znajdowała się kostka do sufitu tak aby wieszak znajdował się wewnątrz jej, a otwory pokrywały się ze sobą. Na bokach podsufitki znajdują się otwory do montażu śrub, którymi przykręcimy podsufitkę do wieszaka za pomocą wkrętarki/śrubokręta (rys. 6).*
15. *Wkręcamy źródła światła do oprawy montatury (oprawa bez klosza) zgodnie z informacją na etykiecie o maksymalnej mocy źródła światła (rys. 7).*
16. *Podłączamy źródła światła- należy docisnąć klosz do podstawy plafonu, tak aby klosz się znajdował wewnątrz podstawy dokręcamy klosz przekręcając go w prawą stronę do momentu oporu (rys. 8).*
17. *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: Mohito: 1213, 1214;

