

Instrukcja Obsługi Lampy Abigali-MD1805-RH-B

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Nieprzestrzeżenie wskazówek bezpieczeństwa może skutkować zagrożeniem życia, urazem lub poparzeniem!

- Prace instalacyjne i montażowe powinny być wykonywane przez fachowca, zgodnie z instrukcją instalacji sprzętu.
- Należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone przed instalacją/demontażem, a także ściśle przestrzegać schematu okablowania, by uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Podczas instalacji należy nosić czyste rękawice i nie dotykać bezpośrednio rękoma części emitujących światło, aby uniknąć zabrudzenia obudowy lampy.
- Przed instalacją należy sprawdzić, czy lampa jest sucha.
- Produktu nie wolno zmieniać ani modyfikować.
- Urządzenia należy używać tylko, gdy działa bez zastrzeżeń. W przypadku awarii NIE wolno dotykać urządzenia oraz nie wolno go dłużej użytkować. Należy natychmiast odłączyć zasilanie.

WYSTĘPOWANIE USTEREK

- Wystąpiły widoczne uszkodzenia.
- Urządzenie nie działa poprawnie (np. migotanie).
- Urządzenie dymi się, wydobywa się z niego para lub wydaje słyszalne dźwięki zwarcia.
- Czuć swąd spalenizny
- Można rozpoznać przegrzanie (np. zmiana koloru także na sąsiadujących powierzchniach).

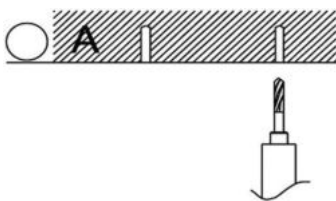
Urządzenie można ponownie używać dopiero po naprawie i sprawdzeniu, przeprowadzonych przez fachowca elektryka!

PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

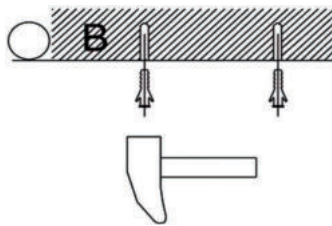
Urządzenie jest przystosowane do użytku w pomieszczeniach zamkniętych o niskiej wilgotności - IP20. Nie należy instalować lampy w wysokiej temperaturze lub wilgotnym środowisku. Podczas regularnej konserwacji, nie przecierać rozcieńczalnikiem ani roztworem żrącym.

INSTALACJA

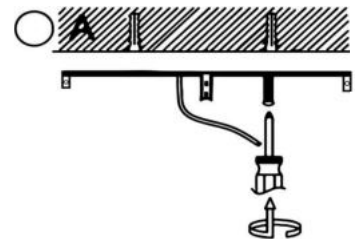
Prosimy o zastosowanie się do instrukcji montażu zamieszczonej poniżej.



Wywierć w suficie otwór o średnicy 6 mm i włóż do niego śrubę rozporową znajdującą się w torbie z akcesoriami.



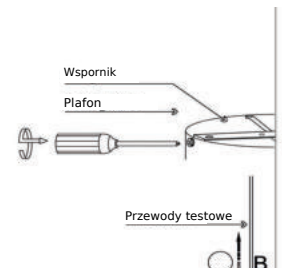
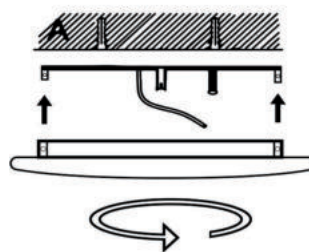
Dopasuj blokadę wspornika i obróć korpus lampy do wspornika montażowego.



Obróć blokadę wspornika, aby zdjąć wspornik montażowy. Przymocuj wspornik do sufitu za pomocą wkrętów samogwintujących.



Podłącz przewód zasilający, wzmocnij kable po obu stronach złącza i upewnij się, że są dobrze podłączone.



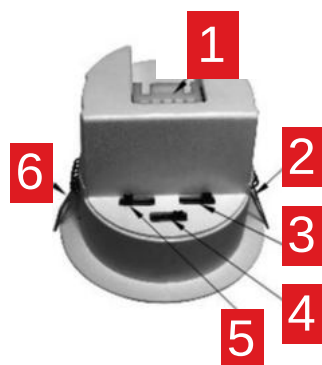
Użyj śrubokręta, aby upewnić się, że śruby są ściśle połączone ze wspornikiem



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Produkt marki ABIGALI jest oznaczony zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowisk naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.

Konfiguracja czujnika ruchu



1. podłączenie zasilania
2. zacisk sprężynowy
3. odległość wykrywania
4. czas opóźnienia
5. ustawienie odświeżania

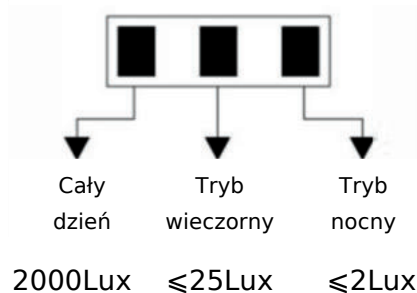


- 1**
- wejście/wyjście przewodu neutralnego
 - wejście/wyjście przewodu pod napięciem

OPIS FUNKCJI:

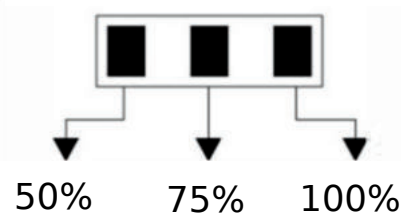
Wartość kontroli światła czujnika można ustawić w zakresie "<2Lux, <25Lux, 2000Lux".

- Gdy przełącznik jest ustawiony na "<2Lux", pracuje on w trybie nocnym
- oznacza to że czujnik nie pracuje w ciągu dnia a jedynie podczas ciemności.
- Gdy przełącznik jest ustawiony na "<25Lux", lampa przechodzi w tryb wieczorny co oznacza że czujnik załączy lampy przy wykryciu ruchu kiedy ilość światła na padające otoczenie jest na poziomie większym niż 25Lux
- Gdy przełącznik jest ustawiony na "<2000Lux", pracuje w trybie ciągłym niezależnie od ilości światła padającego na otoczenie lampy



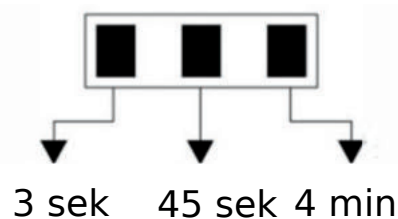
Zakres wykrywania czujnika można ustawić pomiędzy "50%, 75%, 100%":

- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "50%", odległość wykrywania wynosi około 3 metrów;
- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "75%", odległość wykrywania wynosi około 4,5 metra;
- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "100%", odległość wykrywania wynosi około 6 metrów.



Czas opóźnienia wyjścia można ustawić na "3 sekundy, 45 sekund, 4 minuty":

- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "3 sekundy" czas opóźnienia do całkowitego wyłączenia się lampy wynosi 3 sekund;
- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "45 sekund", czas opóźnienia do całkowitego wyłączenia się lampy wynosi 45 sekund;
- Gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji "4 minuty", wyjściowy czas opóźnienia wynosi 4 minuty do całkowitego wyłączenia się lampy.



Uwaga: Opisany powyżej czas opóźnienia jest oparty na ostatnim czasie wykrycia poruszającego się obiektu. Po zakończeniu każdego wyjścia nastąpi przerwa na około 2 sekundy, a po 2 sekundach czujnik wznowi wykrywanie