

**UWAGA ! Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć napięcie.
Podłączenie oprawy należy dokonać przy użyciu atestowanej kostki podłączeniowej.**

PRZEZNACZENIE I BEZPIECZEŃSTWO PRZY MONTAŻU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

1. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją.
2. Czynności instalacyjne powinny być wykonywane przez osobę o odpowiednich kwalifikacjach posiadającą stosowne uprawnienia.
3. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy wyłączyć napięcie w sieci.
4. Oprawa powinna być zawieszona lub zamontowana do powierzchni montażowej zgodnie z instrukcją rysunkową.
5. Przewody muszą być podłączone zgodnie z instrukcją i obowiązującymi przepisami. Celem przyłączenia oprawy do sieci przewody instalacyjne należy przyłączyć do przewidzianych do tego celu zacisków oprawy. Do zacisku ochronnego należy przyłączyć przewód ochronny (w izolacji zielono- żółtej).
6. Nie należy używać lampy jeśli nosi ślady uszkodzenia lub masz podejrzenie, że została zniszczona.
7. Szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu nie będą uznawane jako reklamacje gwarancyjne, a za następstwa takich szkód producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.
8. Jeśli zostanie stwierdzona usterka, może ją usunąć tylko osoba z odpowiednimi uprawnieniami.
9. Zabrania się ingerowania w konstrukcję lampy, nie wolno dokonywać modyfikacji produktu.
10. Nie przykrywać ani nie zbliżać produktu do materiałów palnych.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

1. Należy zawsze stosować odpowiedni typ źródła światła i nigdy nie należy przekraczać maksymalnych parametrów podanych w instrukcji.
2. Wszelkie wymiany źródeł światła oraz prace konserwacyjne (np. czyszczenie) powinny odbywać się przy wyłączonym napięciu
3. Ważne aby nie dopuścić do kontaktu oprawy z substancjami mogącymi uszkodzić materiały izolujące lub powłokę zewnętrzną oprawy. Należy unikać także wilgoci oraz nie dopuszczać do zalania oprawy.
4. Jeśli produkt jest wyposażony w moduł LED oraz zasilacz, w przypadku usterek modułu LED lub zasilacza istnieje możliwość ich wymiany. W trakcie trwania okresu gwarancyjnego wymiany może dokonać tylko i wyłącznie autoryzowany serwis firmy Italex. W razie próby wymiany modułu lub zasilacza przez inny serwis niż autoryzowany serwis Italex gwarancja produktu przepada. Po okresie gwarancyjnym wymiany może dokonać tylko osoba wykwalifikowana posiadająca do tego stosowne uprawnienia.

WYJAŚNIENIE OZNACZEŃ I SYMBOLI NA PUDEŁKU I TABLICY ZNAMIONOWEJ



Symbol oznacza zastosowaną ochronę przeciwporażeniową. Urządzenie klasy I, zapewnia ochronę podstawową przed dotykiem bezpośrednim.



Symbol oznacza zastosowaną ochronę przeciwporażeniową. Urządzenie klasy II, zapewnia ochronę podstawową oraz dodatkową poprzez zastosowanie izolacji podwójnej, wzmocnionej.



Wyrób jest zgodny z europejskimi normami technicznymi określonymi jako zharmonizowane Normy Europejskie. Jest zgodny z dyrektywą 2014/30/UE i 2014/35/UE. Wydano deklarację zgodności i oznaczono znakiem CE.



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu.



Znak przekreślonego kosza jest symbolem selektywnego zbierania i oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Urządzenia takie mogą zawierać szkodliwe substancje, które były niezbędne do ich prawidłowego funkcjonowania i bezpieczeństwa. Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże oszczędzać cenne zasoby i zapobiec potencjalnie niebezpiecznemu wpływowi na środowisko i ludzkie zdrowie, które mogłoby zostać zagrożone w przypadku niewłaściwego postępowania z odpadami. Informacje o punktach selektywnej zbiórki odpadów znajdują się u sprzedawcy lub w gminie.

...V Napięcie znamionowe.

...Hz Częstotliwość napięcia zasilającego

IP... Stopień ochronności przed pyłem i wodą.



Symbol określający przydatność opakowania do recyklingu.

Wyprodukowano w Chinach

ITALUX Janusz Baran sp. kom
Mrówcza 208 04-697 Warszawa
www.italux.pl