

Instrukcje dotyczące instalacji i ostrzeżenia o bezpieczeństwie dla oprawki E27 i E14.

Instrukcje dotyczące instalacji:

Wyłączenie zasilania:

Przed rozpoczęciem instalacji oprawki, upewnij się, że zasilanie zostało wyłączone, aby zapobiec porażeniu prądem.

Montaż oprawki:

Oprawka powinna być montowana na odpowiedniej podstawie lub w wyznaczonej puszcze montażowej. Upewnij się, że miejsce montażu jest stabilne i nie narażone na wibracje, które mogą wpłynąć na stabilność połączenia elektrycznego.

Wkręć oprawkę w uchwyt lampy lub miejsce montażowe, upewniając się, że jest pewnie zamocowana. Unikaj nadmiernego dokręcania, aby nie uszkodzić gwintu oprawki.

Podłączenie przewodów elektrycznych:

Podłącz przewody elektryczne do odpowiednich zacisków oprawki: przewód fazowy (zwykle brązowy lub czarny) do zacisku fazowego, przewód neutralny (zwykle niebieski) do zacisku neutralnego.

Upewnij się, że przewody są dobrze zamocowane i nie mogą się przypadkowo poluzować.

Nie dopuszczaj do kontaktu przewodów z metalowymi częściami oprawki, które mogą prowadzić do zwarcia.

Montaż żarówki:

Przed zamontowaniem żarówki upewnij się, że jest ona odpowiednia do oprawki (zgodnie z wymaganym napięciem i mocą).

Wkręć żarówkę w oprawkę do momentu, gdy będzie stabilnie osadzona, ale unikaj nadmiernego dokręcania, aby nie uszkodzić gwintu.

Sprawdzenie instalacji:

Po zakończeniu instalacji sprawdź, czy wszystko jest prawidłowo zamocowane i czy nie ma widocznych uszkodzeń.

Włącz zasilanie i upewnij się, że oprawka działa poprawnie. Jeśli oprawka nie działa, wyłącz zasilanie i sprawdź połączenia elektryczne.

Ostrzeżenia o bezpieczeństwie:

Używaj tylko odpowiednich żarówek:

Używaj tylko żarówek zgodnych z parametrami oprawki (np. odpowiednia moc i napięcie).

Zastosowanie żarówki o zbyt dużej mocy może prowadzić do przegrzania oprawki, uszkodzenia przewodów lub pożaru.

Unikaj przegrzewania:

Unikaj instalacji oprawki w miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub w pobliżu materiałów łatwopalnych. Przegrzanie może spowodować uszkodzenie oprawki i stanowić zagrożenie pożarowe.

Sprawdź stan instalacji elektrycznej:

Upewnij się, że instalacja elektryczna jest zgodna z obowiązującymi normami i jest sprawna.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do stanu instalacji skonsultuj się z elektrykiem.

Bezpieczne podłączenie do zasilania:

Podczas instalacji upewnij się, że przewody są prawidłowo podłączone do oprawki i że nie ma luźnych połączeń, które mogą spowodować zwarcie lub iskrzenie.

Zainstaluj oprawkę tylko w miejscach, które są przeznaczone do montażu urządzeń elektrycznych, np. w puszkach montażowych lub oprawkach przeznaczonych do tego celu.

Unikaj kontaktu z wilgocią:

Oprawka jest przeznaczona do stosowania w suchych pomieszczeniach. Unikaj montażu w wilgotnych lub mokrych miejscach, aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym.

Zachowanie ostrożności przy wymianie:

Jeśli konieczna jest wymiana oprawki lub żarówki, zawsze wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem wymiany.

Zabezpieczenie przed dziećmi:

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, oprawki powinny być instalowane w miejscach niedostępnych dla dzieci, lub wyposażone w odpowiednie osłony ochronne.

Utylizacja:

Produkt oznaczony symbolem przekreślonego kosza na odpady. Po zakończeniu użytkowania należy przekazać do punktu zbiórki elektroodpadów, zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami elektronicznymi.

Producent:

PAWBOL S.A.

ul. W. Grabskiego 29,

32-640 Zator

tel. 33 870 12 05

email: firma@pawbol.pl

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego montażu, użytkowania lub naprawy produktu.