

Wskazówki bezpieczeństwa

Uchwyt do linki stalowej i przewodu - biały oczkowy

Bezpieczeństwo podczas Montażu

1. **Odlącz zasilanie:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac montażowych upewnij się, że zasilanie w obwodzie jest całkowicie wyłączone. Nie polegaj tylko na wyłączniku ściennym – wyłącz odpowiedni bezpiecznik w rozdzielnicy.
 2. **Dobór średnicy przewodu:** Uchwyt jest przeznaczony do przewodów o średnicy **5,6-6 mm**. Użycie zbyt cienkiego kabla spowoduje jego wysuwanie się, a zbyt grubego – może doprowadzić do pęknięcia uchwytu lub uszkodzenia izolacji przewodu przy próbie "wciśnięcia" go na siłę.
 3. **Prawidłowe prowadzenie linki:** Linka stalowa musi przechodzić przez małe oczko w **linii prostej**. Unikaj tworzenia węzłów czy zapętleń linki wewnątrz uchwytu, ponieważ może to osłabić jej wytrzymałość mechaniczną i doprowadzić do zerwania zawiesia.
-

Bezpieczeństwo Konstrukcyjne

1. **Uchwyt nie jest elementem nośnym:** Pamiętaj, że ten plastikowy łącznik służy wyłącznie do **stabilizacji i prowadzenia** przewodu. Cały ciężar lampy musi spoczywać na lince stalowej i profesjonalnych zaciskach metalowych (stoperach). Nigdy nie wieszaj lampy bezpośrednio na tych plastikowych uchwytach.
 2. **Dystansowanie:** Rozmieszczaj uchwyty w regularnych odstępach (zalecane co **20-30 cm**). Zbyt rzadkie rozmieszczenie może spowodować powstanie dużych "pętli" przewodu, o które łatwo przypadkowo zahaczyć.
 3. **Unikaj ostrych krawędzi:** Upewnij się, że w miejscu, gdzie linka i przewód wchodzi w uchwyt, nie ma zadziorów na lince stalowej, które mogłyby przeciąć izolację kabla.
-

Bezpieczeństwo Eksploatacji

1. **Temperatura pracy:** Choć tworzywo jest wytrzymałe, unikaj stosowania uchwytów w bezpośrednim kontakcie z bardzo gorącymi elementami lampy (np. tradycyjnymi żarówkami o dużej mocy). Wysoka temperatura może osłabić plastik, powodując jego kruszenie.
2. **Kontrola okresowa:** Raz na jakiś czas (np. podczas czyszczenia lampy) sprawdź stan uchwytów. Jeśli zauważysz przebarwienia, pęknięcia lub oznaki "zmęczenia" materiału, wymień uchwyt na nowy.
3. **Zastosowanie wewnętrzne:** Ten konkretny model (półtransparentny/mleczny) jest dedykowany głównie do wnętrza. Jeśli planujesz montaż na zewnątrz, upewnij się, że instalacja nie jest narażona na silne uderzenia wiatru, które mogłyby szarpać przewodem i doprowadzić do wypięcia go z uchwytu.

Ważna uwaga dla użytkownika:

Jeśli podczas montażu zauważysz, że izolacja przewodu jest uszkodzona lub "prześwitują" przez nią miedziane żyły – **natychmiast wymień przewód**. Uchwyt ma chronić kabel, ale nie naprawi on uszkodzonej wcześniej instalacji.

Zastosowanie się do tych zasad sprawi, że Twoja lampa będzie nie tylko wyglądać profesjonalnie (jak z katalogu), ale przede wszystkim będzie bezpieczna dla domowników.

Ostrzeżenie: Produkt nie jest zabawką i ze względu na małe wymiary oraz ryzyko zadławienia należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Producent oraz dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu, użytkowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, ani za uszkodzenia instalacji wynikające z braku zachowania podstawowych zasad bezpieczeństwa elektrycznego i konstrukcyjnego. Wyłącznie odpowiedzialność za prawidłowe zabezpieczenie i podwieszenie opraw oświetleniowych ponosi instalator.