

ŻYRANDOL PAJĄK 6x E27 MODEL: ZD74



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Wspaniały element dekoracyjny - żyrandol typu pająk z aż 6 punktami świetlnymi! Wszystkie punkty światła posiadają kabel o długości aż 115 cm zakończony gniazdami żarówek E27. Jest możliwe jego skrócenie co pozwoli lepiej dopasować je do warunków we wnętrzu pomieszczenia. To doskonały pomysł na ozdobę eleganckich pomieszczeń w stylu loft bądź rozjaśnienie ciemnych zakamarków! Doskonale komponuje się zarówno z klasycznymi okrągłymi żarówkami E27 jak i wszelkimi ozdobnymi z tym samym gwintem!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Doskonały element dekoracyjny z aż 6 gniazdami żarówki typu E27 (standardowy wtyk).
- Długie kable (aż 115 cm) z możliwością ich dodatkowego skrócenia.
- Przeznaczone do montażu na suficie (jak standardowy żyrandol / kinkiet).
- Rozświetl ciemne kąty i nadaj im należytej elegancji!

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (PVC) i metal
- Zasilanie: 230V 50Hz (z sieci elektrycznej)
- Gniazdo żarówki: E27
- Ilość punktów światła: 6
- Długość (pojedynczy kabel): 115 cm (możliwość skrócenia)
- Kolor: czarny

UWAGA: W zestawie nie dodajemy żarówek!

W zestawie:

- Żyrandol wyposażony w 6 punktów światła E27 (z mocowaniami)
- Podstawa do umieszczenia na suficie
- Elementy montażowe

2. Instrukcja montażu:



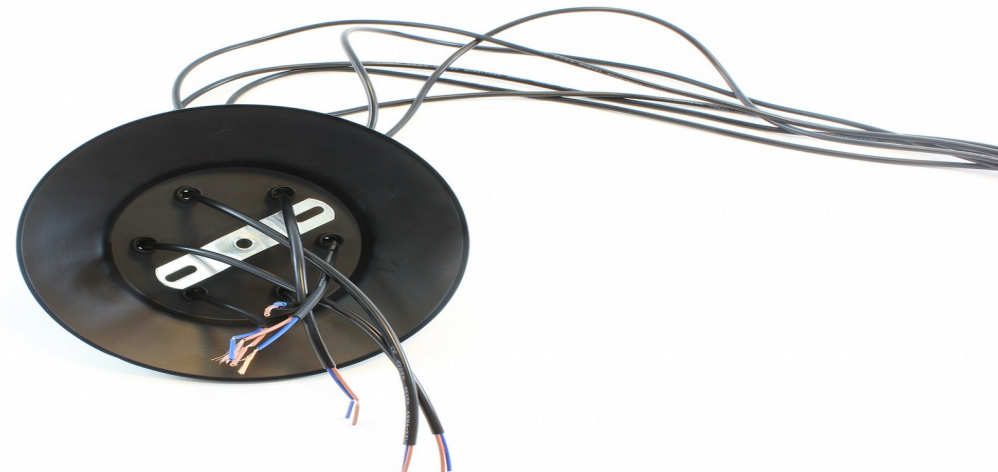
Zamontuj elementy montażowe do żyrandola (12 czarnych plastikowych zaślepek nakręć dwustronnie w bocznych otworach - dookoła). Następnie przez środkowy otwór przeprowadź główny uchwyt lampy i z drugiej strony mocno dokręć zaokrągloną nakrętkę. Na sam koniec popraw mocowanie dokręcając płaskie nakrętki.



Kinkiet lampy po zamontowaniu wszystkich potrzebnych elementów (widok od dołu)



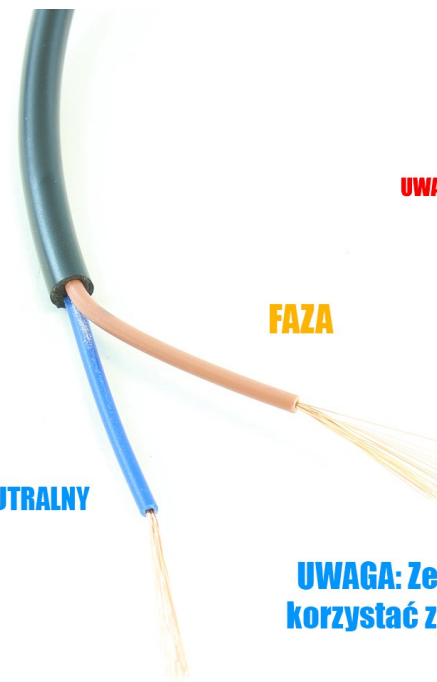
Następnie przeprowadź wszystkie 6 kabli żyrandola przez otwory wewnątrz okrągłych wieszaków.



Po przeprowadzeniu kabli przez wieszaki oraz otwory żyrandola, rozłóż wygodnie wszystkie 6, dwużyłowych kabli zasilających i z każdej z żył ściągnij przyciętą już izolację.

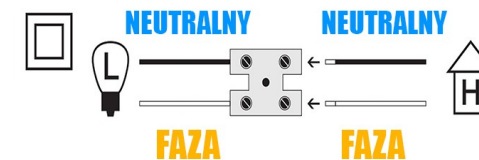


Po przeprowadzeniu kabli żyrandola przez okrągłe wieszaki, przeprowadź je przez otwory żyrandola wykorzystując uprzednio zamontowane czarne, plastikowe zaślepki. Następnie mocno dokręć wspomniane zaślepki i przystąp do dalszego etapu montażu.



**Na potrzeby montażu przyjmijmy, że
kabel niebieski NEUTRALNY
kabel brązowy FAZA**

UWAGA: Zasadę tą należy stosować dla wszystkich 6 podłączeń!



UWAGA: Ze względów bezpieczeństwa radzimy korzystać z pomocy profesjonalnego elektryka.

W każdym mieszkaniu z sufitu wyprowadzone są najczęściej 3 przewody (dwa fazowe: czarny i brązowy) oraz jeden neutralny (niebieski). Przy klasie ochronnej nr 1 występuje również przewód ochronny tzw. uziemienie (żółto-zielony).



Po poprawnym podłączeniu wszystkich 6 kabli zasilających żyrandola zostaw odpowiedni zapas kabla we wnętrzu żyrandola i zamontuj go do sufitu. Po poprawnym montażu przystąp do montażu wieszaków na suficie. Najlepiej robić to "po okręgu" aby równomiernie rozłożyć każdy punkt światła. Po zamontowaniu wieszaków odpowiednio wyreguluj długość kabla (wysokość ich zwisu) i dociśnij kabel korzystając ze specjalnej śrubki w wieszaku.



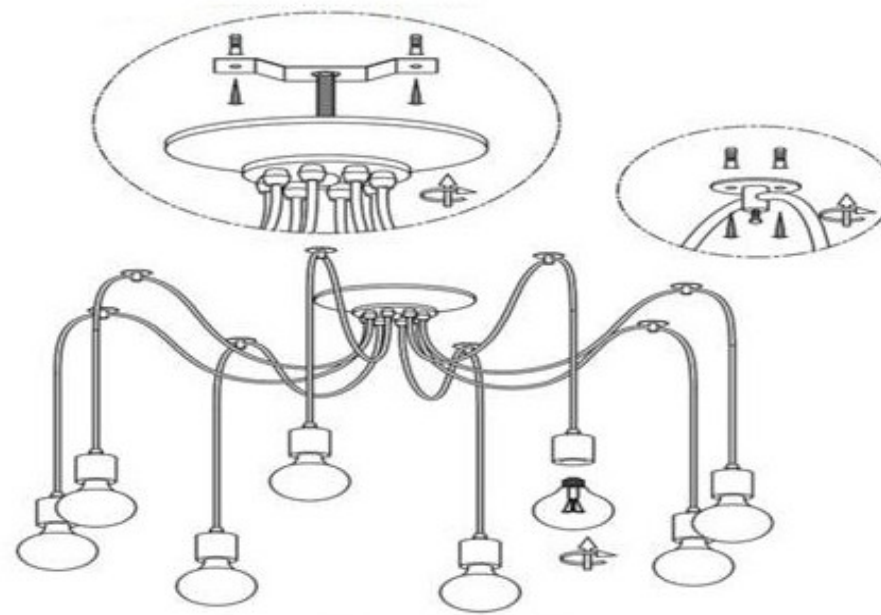
Dowolnie wyreguluj długość kabla (wysokość ich zwisu), stosownie do swoich potrzeb. Po zakończeniu montażu oraz regulacji, w każdym z 6 żyrandoli umieść żarówkę z gniazdem E27 o mocy maksymalnie 40W.

FILMIK INSTRUKTAŻOWY – ŻYRANDOL 1 STREFOWY:

<https://www.youtube.com/watch?v=IIKFIKETuR8>

FILMIK INSTRUKTAŻOWY – ŻYRANDOL 2 STREFOWY:

https://www.youtube.com/watch?v=d19vUP_he-o



Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

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



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

