



Jabes Paweł Sypień
Zarzecze ul. T. Kościuszki 105
43-340 Wolbrom
NIP:637-217-75-19
Tel. +48 511 082 037
www.jabes.com.pl

SPIS TREŚCI 1.Wstęp 2.Instalowanie i montaż 3.Konserwacja	HEXA kinkiet wąski
---	--------------------

1.Wstęp

Niniejsza instrukcja obsługi jest istotną częścią składową wyrobu. Przed przystąpieniem do eksploatacji lampy nabywca zobowiązany jest zapoznać się z instrukcją obsługi, która w sposób przejrzysty ukazuje wszystkie zagadnienia związane z prawidłowym użytkowaniem i montażem lampy. Stosowanie się do zaleceń producenta zawartych w niniejszej instrukcji gwarantuje użytkownikowi pełną satysfakcję z eksploatacji lampy. W przypadku trudności w rozumieniu instrukcji **należy się zwrócić o wyjaśnienie do producenta.**

	UWAGA: Przed rozpoczęciem instalacji lampy należy odłączyć obwód elektryczny, do którego podłączona będzie lampa.
--	--

2. Instalowanie i montaż

2.1 Opis ogólny i przeznaczenie lampy

Lampy od lat sprawdzają się gdy chcemy oświetlić przestrzeń mieszkalną, oświetlają ją punktowo albo rozpraszają światło po całym pomieszczeniu. Zależnie od temperatury barwowej, różna barwa oświetlenia może inaczej wpływać na samopoczucie ludzi. Barwa ciepła sprzyja okresowi wypoczynku i relaksu. Zachodzące słońce o temperaturze barwowej 3000 K, jest znakiem dla naszego organizmu do wyciszenia przed snem. Barwa neutralna jest wartością graniczną między barwą ciepłą a zimną. Najlepiej sprawdza się podczas czytania książki, gdy nie jest wskazane ani pobudzenie, ani relaksacja. Barwa zimna najlepiej nadaje się do pracy. Barwa sprzyja koncentracji i pobudza do działania. Światło dzienne w czasie słonecznego dnia wynosi około 10000 K. Wykorzystując temperatury barwowe w mieszkaniu, uzyskujemy możliwość wpływania na samopoczucie, w zależności od przeznaczenia danego pomieszczenia. Żyrandole zwykle występują w formie wielopunktowej, przez co równomiernie oświetlają wnętrze. Wybór tego rodzaju lampy powinien być dobrze przemyślany.

	Nie wolno dokonywać żadnych zmian konstrukcyjnych bez porozumienia z producentem i otrzymania pisemnej zgody.
--	--

2.2. Dane techniczne

Tab.1 Dane techniczne lampy sufitowej

Typ lampy	kinkiet
Wysokość	25 cm
Szerokość klosza	14 cm
Wysokość klosza	25 cm
Szerokość lampy	14cm
Napięcie znamionowe	230V
Urządzenie przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń	

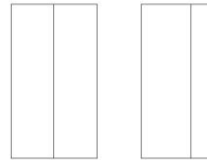
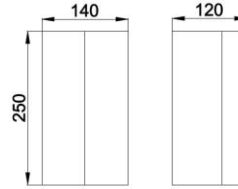
2.3 Budowa lampy

Budowa naszych lamp nieznacznie się różni. Budowę lampy przedstawia rys1.

Symetrycznie w środku klosza, zamontowana jest oprawa na jedno źródło światła czyli żarówkę E27. Lampa z drewna dębowego woskowanego.

Lampa zasilana jest przewodem dwużyłowym (2x0,75cm) w oplocie bawełnianym w różnych kolorach. Lampa mocowana jest na rozecie, poprzeczce lub listwie i zabezpieczona blokadą kabla. Do zawieszenia pod sufitem należy zamontować w suficie dwa kołki rozporowe i przymocować do powierzchni. Do zawieszenia na ścianie należy zamontować w ścianie kołki rozporowe przymocować poprzeczkę do powierzchni i powiesić lampę na górnej ścianie czyli poprzeczce, wykorzystując przeznaczone do tego otwory. Należy połączyć przewody za pomocą kostki zgodnie z kolorystyką oraz ich oznaczeniem.

Rys. 1 Lampa drewniana



	Zakaz umieszczania zużytego sprzętu w pojemnikach na odpady domowe. Niewłaściwa utylizacja ma negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi i zwierząt.
--	---

Tab. 2. Elementy składowe lampy

Lp.	Nazwa części	Ilość części w szt.
1.	Oprawa	1
2.	Oprawa na żarówkę	1
3.	Przewód z kostką	1
4.	Zawiesz metalowe	1

2.3.1 Zasady bezpiecznego użytkowania lampy

2.3.2 Miejsce i sposób instalowania i montażu

Lampę należy zamontować mając na uwadze następujące elementy:

- 1.Zaleca się montować lampę na stabilnej powierzchni ze względu na bezpieczeństwo w użytkowaniu;
- 2.Lampę należy chronić przed dostępem dzieci;
- 3.Lampy nie zaleca się montować w miejscach o dużej wilgotności powietrza;
- 4.Gniazdo zasilające wraz z doprowadzeniem instalacji musi wykonać uprawniony elektryk;

2.3.3. Instrukcja montażu

1. **Wyłączamy bezpieczniki i upewniamy się, że w przewodach nie płynie prąd;**
- 2.Wiercimy w suficie otwory o rozstawie zgodnym z otworami w poprzeczce metalowej/drewnianej;
3. **Do otworu wkładamy kołek rozporowy i przykręcamy poprzeczkę;**
4. **Rozdzielamy i identyfikujemy przewody, łączymy je odpowiednio za pomocą kostki;**
5. Rozetę/listwę mocujemy do przygotowanej poprzeczki za pomocą wkrętów.

Po założeniu upewnić się, że jest prawidłowo zamontowana.

	Oprawy należy montować w miejscach niedostępnych dla dzieci. Oprawy przeznaczone są jedynie do użytku wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych. Źródła światła stosowane w lampach muszą być zgodne ze specyfikacją podaną w danych technicznych.
--	---

3.Konserwacja

Czyszczenie lampy można przeprowadzić za pomocą suchej szmatki, jednak tylko wtedy gdy oprawa nie jest podłączona do zasilania.