

Lampy wiszące z abażurami z bloków rzemieślniczych

Instrukcje Nie. 4015

Poziom trudności: Zaawansowany 🍷🍷🍷

Czas pracy: 2 Godziny 30 Minuty

Z klocków do majsterkowania stworzą Państwo abażur, który wprowadzi do Państwa domu ciepłe światło i naturalny wygląd drewna. Efektem tej kompozycji jest nowoczesny projekt, który doskonale sprawdzi się jako lampa wisząca nad stołem lub jako nastrojowa lampa w salonie.



Klosz lampy z klocków do rękodziela (40 cm) – przygotowanie i pomalowanie klocków

Proszę ułożyć klocki tak, aby można było pracować sprawnie. W przypadku dużej lampy wiszącej należy pomalować każdy klocek na wszystkich wąskich bokach oraz dodatkowo na jednym płaskim boku farbą metaliczną w kolorze brązowym. Ta pomalowana powierzchnia stanie się później widoczną wewnętrzną stroną klosza i zapewni nowoczesny, stonowany wygląd całości. Farba powinna być nakładana w kilku cienkich warstwach, aby krawędzie pozostały czyste i nie powstały ślady po kapiącej farbie. Następnie należy pozostawić farbę do całkowitego wyschnięcia – jest to ważne, aby podczas wiercenia i gięcia nic się nie odłamało.

Wywiercenie otworów – aby klocki były stabilnie zamocowane na obręczy abażuru

Teraz nadchodzi etap wymagający precyzji: za pomocą narzędzia Dremel wywierć w każdym klocku po dwa otwory z jednej strony. Pierwszy otwór należy wykonać w odległości 0,5 cm od krawędzi, a drugi w odległości 1,5 cm od krawędzi, w obu przypadkach pośrodku. Dzięki tym dwóm otworom drut będzie można później przeprowadzić niczym małą klamrę. W ten sposób klocki rzemieślnicze będą stabilnie zawieszane na obręczy klosza i nie będą się obracać. Proszę powtórzyć

ten krok dla wszystkich klocków, zwracając uwagę, aby otwory w każdym z nich były wyrównane – dzięki temu klosz będzie później ładnie równomierny.

Przymocujcie klocki do pierwszego pierścienia klosza – pomalowana powierzchnia powinna być skierowana do wewnątrz

Odetnij kawałek drutu o długości ok. 10 cm. Przełóż drut przez dwa otwory w klocku tak, aby oba końce drutu wystawały po stronie pomalowanej. Przyłóż kloczek do pierścienia klosza pomalowaną, płaską stroną na zewnątrz i mocno owiń drut wokół pierścienia. Za pomocą szczypiec można dobrze napiąć drut, aby wszystko było dobrze zamocowane. Nadmiarowe końce drutu należy przyciąć za pomocą nożyc bocznych, a pozostałą część drutu zagiąć do wewnątrz. W ten sposób uniknie się ostrych końcówek, a wewnątrz klosza pozostanie czyste.

Powtórz tę czynność dla wszystkich klocków – uzyskaj jednolity efekt drewniany

Przechodź wzdłuż pierścienia, mocując klocki jeden po drugim. Proszę zwrócić uwagę, aby odstępy pozostawały równe, a krawędzie klocków rzemieślniczych były wyrównane w jednej linii. Dzięki temu Państwa abażur DIY z drewnianych klocków będzie później wyglądał jak odlewany z jednego kawałka i zyska ten czysty, graficzny wygląd, który idealnie pasuje do nowoczesnych stylów wnętrz.

Przymocowanie drugiego pierścienia abażuru – stabilność i idealny kształt

Gdy wszystkie klocki zostaną już zamocowane na pierwszym pierścieniu, należy przymocować je do drugiego pierścienia klosza. W tym celu należy wykorzystać przeciwległą stronę klocków, tak aby ten pierścień klosza został później zamocowany na drugiej krawędzi klosza. Postępuj w ten sam sposób, co podczas mocowania pierwszego pierścienia: przeciągnij drut przez dwa otwory w klockach, dokręć do pierścienia, przytnij końce i zagnij je do wewnątrz. Ten krok nadaje kloszowi stabilny kształt walca i zapewnia, że klocki rzemieślnicze pozostają równomiernie ułożone.

Wersja mała (30 cm) – identyczna konstrukcja, harmonijnie komponująca się jako zestaw lamp

W przypadku małej lampy wiszącej należy powtórzyć wszystkie kroki w tej samej kolejności. Również w tym przypadku należy pomalować klocki rzemieślnicze ze wszystkich wąskich boków oraz z jednej płaskiej strony, a następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie należy wywiercić dwa otwory w równych odległościach, przymocować klocki drutem do pierwszego pierścienia klosza, skrócić i zagiąć końce drutu do wewnątrz, a na koniec zamocować drugi pierścień. Duży i mały klosz lampy tworzą szczególnie harmonijny duet, ponieważ technika wykonania i wykończenie powierzchni są identyczne.

Montaż połączenia oświetleniowego – teraz klosz zamieni się w lampę wiszącą

Na koniec należy przykręcić przewody zasilające do obu lamp. Proszę upewnić się, że wszystko jest dobrze zamocowane, a klosz wisi prosto. W ten sposób Państwa własnoręcznie wykonany klosz z klocków rzemieślniczych jest gotowy do użycia i wprowadza do pomieszczenia ciepłe, strukturalne światło.

Kolejny krok

Jeśli chcą Państwo od razu kontynuować: w sklepie internetowym znajdą Państwo odpowiednie obręcze do kloszy,

przewody przyłączeniowe, farby, drut oraz praktyczne narzędzia, dzięki którym będą Państwo mogli stworzyć zestaw oświetleniowy dokładnie w swoim stylu.

Must Have



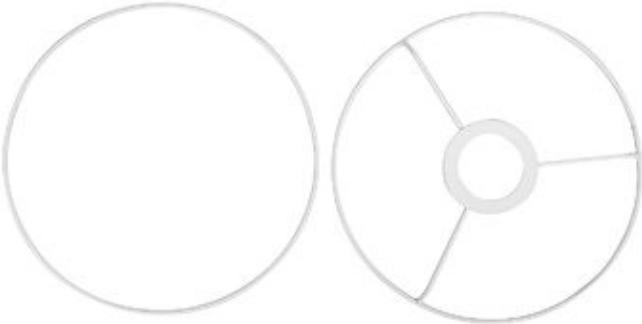
[Pierścienie do lamp VBS, białe, Ø 30 cm](#)

Średnica (zewnątrzna): 30 cm
Materiał: Metal

● **40,99 zł**

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość: [Dodaj do Koszyka](#) 




[Pierścienie do lamp VBS, białe, Ø 40 cm](#)

Średnica (zewnątrzna): 40 cm
Materiał: Metal

● **63,29 zł**

[Szczegóły przedmiotu](#)

Ilość: [Dodaj do Koszyka](#) 

Szczegóły artykułu:

Numer pozycji	Nazwa artykułu	Ilość
240988	Pierścienie do lamp VBS, białe, Ø 30 cm	1
241008	Pierścienie do lamp VBS, białe, Ø 40 cm	1
240086-80	Zestaw kabli zasilających lampy VBS "E27" Białe	1
22955	Bloki rzemieślnicze VBS Drewno jesionowe	1
27863	Akryl metaliczny VBS Brąz	1
12052403	Zestaw pędzli VBS "BASIC", zestaw 5 sztuk	1
13428	Dremel 3000-2/25 Art & Crafts, 2 przystawki, 25 szt. akcesoriów, torba	1
29517	Drut florystyczny wyżarzany na niebiesko	1
970014	Zestaw szczypiec VBS, zestaw 3 szt.	1
27864	Akryl metaliczny VBS Antyczny brąz	1