

# Instrukcja Obsługi Lampy Abigali-BANKER

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie nie może być narażone na skrajne temperatury, silne wibracje lub nacisk mechaniczny.
- Trzymaj lampę z dala od dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do podłączenia do standardowego domowego zasilania sieciowego 230V V/ 50 Hz. Nigdy nie podłączaj lampy do innego napięcia niż wskazane, gdyż może to doprowadzić do jej uszkodzenia.
- Nie używaj tej lampy ściennej w pomieszczeniach lub w niesprzyjających warunkach, gdzie występują gazy palne, opary lub pył.
- Aby uniknąć obrażeń narządu wzroku, nie patrz bezpośrednio na źródło światła i nie kieruj lampy bezpośrednio na ludzi lub zwierzęta.
- Nie pozostawiaj opakowania leżącego bez nadzoru. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.

## WYSTĘPOWANIE USTEREK

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenia można ponownie używać dopiero po naprawie i sprawdzeniu produktu przez fachowca elektryka! W szczególności dotyczy to:

- Wystąpienia widocznych uszkodzeń.
- Urządzenia dymiącego się, z którego wydobywa się para lub wydaje słyszalne dźwięki zwarcia.
- Śwądu spalenizny.
- Przegrzania (np. zmiana koloru, także na sąsiadujących powierzchniach).

## PRZECHOWYWANIE I CZYSZCZENIE

Obudowa lampy nie wymaga konserwacji, jedynie okazjonalnego czyszczenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz lampę lub odłącz ją od zasilania. Następnie pozostaw do wystudzenia. Obudowa lampy powinna być czyszczona za pomocą czystej, miękkiej i suchej szmatki. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych).

## INSTALACJA

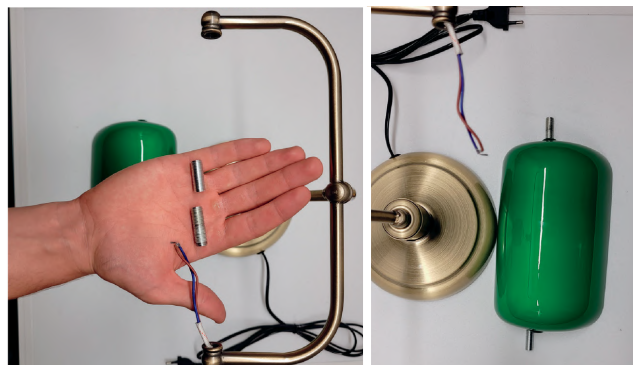
Prosimy o zastosowanie się do instrukcji montażu zamieszczonej poniżej.



1. Wyjmij wszystkie elementy z pudełka i naszykuj odpowiedni śrubokręt - krzyżakowy.



2. Umieść uszczelki w otworach na kloszu.



3. Dobierz odpowiednie śruby do otworów. Zwróć szczególną uwagę na umieszczenie dłuższej z nich po stronie, gdzie są montowane kable.



4. Umieść śruby w odpowiednich uszczelkach. Upewnij się, że dłuższa śruba delikatnie wystaje poza brzeg klosza.



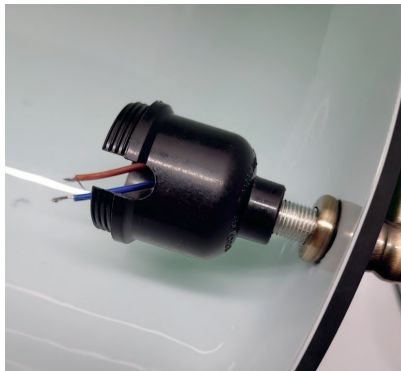
5. Nałóż mosiężną nakładkę na uszczelkę przy dłuższej śrubie.



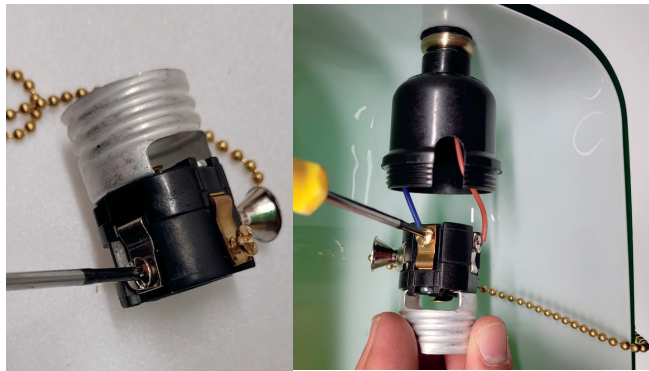
6. Dokręć klosz z nakładką od strony przewodów. Powtórz ten krok z drugiej strony - na wysuniętą śrubę nałóż nakładkę, dokręć klosz.



7 Rozkręć gwint od żarówki.



8. Umieść nakładkę od wewnętrznej strony klosza - tam gdzie znajdują się przewody. Następnie przykręć pierwszą część gwintu.



9. Podłącz drugą część gwintu do przewodów.



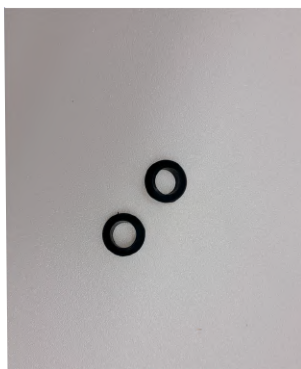
10. Dokręć trzecią część gwintu, by osiągnąć pełną spójność konstrukcji.



11. Załóż nakładkę z drugiej strony lampki, a następnie dokręć ją zaślepką.



12. Dokręć żarówkę, rozłącz kabelek, a następnie przystąp do podłączenia do źródła prądu.



13. Uruchom lampę i ciesz się pełnią jej użyteczności oraz doskonałym designem. Uwaga: W zestawie zostały umieszczone dwie zapasowe uszczelki.



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)  
Produkt marki ABIGALI jest oznaczony zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowisk naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.