

## PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ PRZED MONTAŻEM

Dystrybutor marki Abigali udziela gwarancji wyłącznie pod warunkiem prawidłowego użytkowania lampy, zgodnie z poniższymi zaleceniami. Prosimy o zachowanie tej instrukcji oraz wszelkiej dokumentacji dotyczącej zakupionego produktu.

### Ogólne zasady użytkowania

- Odłącz zasilanie przed przystąpieniem do montażu, demontażu lub czyszczenia lampy.
- Upewnij się, że wszystkie czynności montażowe są wykonywane zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.
- Lampę należy chronić przed wilgocią – elementy elektryczne nie mogą mieć kontaktu z wodą.
- Po zamontowaniu sprawdź, czy przewody nie są uszkodzone.
- Wymieniając źródło światła, dobierz odpowiednią moc i napięcie, zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie dotykaj żarówek halogenowych gołymi rękami – używaj ręcznika lub chusteczki, aby nie uszkodzić szkła.
- Upewnij się, że oprawa nie styka się z tkaninami lub innymi łatwopalnymi materiałami, a lampy stojące są ustawione na stabilnym podłożu.

### Montaż i instalacja

1. Montaż lampy, wymagający podłączenia do instalacji elektrycznej, musi być wykonany przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane błędnym montażem.
2. Przygotuj miejsce instalacji, wywiercając otwory i mocując kołki lub uchwyty odpowiednie do rodzaju powierzchni oraz wagi lampy.
3. Zwróć uwagę na rodzaj powierzchni – dołączone kołki mogą nie być odpowiednie dla każdej struktury, dlatego użyj elementów montażowych dostosowanych do podłoża.
4. Lampy z wyższą klasą ochrony mają podwójną izolację i nie wymagają uziemienia. Natomiast lampy z niską klasą ochrony muszą być podłączone do zacisku uziemiającego (zielono-żółty przewód).
5. Upewnij się, że lampa nie jest instalowana na powierzchniach łatwopalnych ani termoizolacyjnych, jeśli producent tego nie przewiduje.

### Specyfikacja materiałów

Stal i żelazo mogą mieć widoczne ślady spawania czy obróbki, które nie wpływają na jakość produktu.

### Konserwacja i bezpieczeństwo użytkowania

- Elementy nieprzewodzące prądu, takie jak klosze, można czyścić wilgotną ściereczką, pamiętając o ich dokładnym osuszeniu przed włączeniem lampy.
- Elementy oświetleniowe mogą nagrzewać się do 350°C – upewnij się, że przed czyszczeniem lub wymianą żarówki są zimne.
- Lampy z wbudowanym transformatorem lub układem zapłonowym nie współpracują ze ściemniaczami, o ile producent nie zaznaczy inaczej.

### Informacje o ochronie środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne należy przekazać do punktów zbiórki odpadów zgodnie z dyrektywą WEEE (2002/96/WE) oraz przepisami krajowymi. Wyrzucanie ich do odpadów domowych jest zabronione, ponieważ mogą zawierać substancje szkodliwe dla zdrowia i środowiska.

Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 29 lipca 2005r o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co tym idzie przyczyniają się do ochrony środowiska naturalnego.

**Uwaga:** Producent i dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za szkody lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lampy.

### Producent i dystrybutor marki Abigali:

Greenie Polska sp. z o.o. Sp. k.  
Wołoska 16, 02-675 Warszawa  
POLSKA

## READ THE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLATION

**Distributor of the Abigali brand grants a warranty only under the condition of proper use of the lamp, in accordance with the following recommendations. Please retain this manual and all documentation related to the purchased product.**

### General Usage Guidelines

- Disconnect the power supply before installing, dismantling, or cleaning the lamp.
- Ensure that all installation activities comply with electrical installation regulations.
- Protect the lamp from moisture—electrical components must not come into contact with water.
- After installation, check that the wires are not damaged.
- When replacing the light source, select the appropriate wattage and voltage as recommended by the manufacturer.
- Do not touch halogen bulbs with bare hands—use a towel or tissue to prevent damage to the glass.
- Ensure that the fixture does not come into contact with fabrics or other flammable materials, and that standing lamps are placed on stable surfaces.

### Installation and Assembly

- The installation of lamps requiring connection to the electrical system must be performed by a qualified individual. The manufacturer is not responsible for damages caused by incorrect installation.
- Prepare the installation site by drilling holes and securing plugs or brackets suitable for the type of surface and the lamp's weight.
- Consider the type of surface—the included plugs may not be suitable for all structures; use mounting elements appropriate for the substrate.
- Lamps with higher protection classes feature double insulation and do not require grounding. Lamps with lower protection classes must be connected to a grounding terminal (green-yellow wire).
- Ensure the lamp is not installed on flammable or thermal insulation surfaces unless specified by the manufacturer.

### Material Specifications

- Steel and iron may exhibit visible welding or processing marks, which do not affect product quality.

### Maintenance and Safety

- Non-conductive components, such as lampshades, can be cleaned with a damp cloth; ensure they are thoroughly dried before turning the lamp on.
- Lighting elements can heat up to 350°C—make sure they have cooled completely before cleaning or replacing bulbs.
- Lamps with built-in transformers or ignition systems are incompatible with dimmers unless explicitly stated by the manufacturer.

### Environmental Protection Information

Used electrical devices must be disposed of at designated collection points in accordance with the WEEE Directive (2002/96/EC) and national regulations. Disposal in household waste is prohibited, as these devices may contain substances harmful to health and the environment.

These obligations stem from the Act of July 29, 2005, on Waste Electrical and Electronic Equipment (Journal of Laws No. 180, item 1495), aiming to ensure appropriate collection, recovery, and recycling of waste equipment, thereby contributing to environmental protection.

**Note:** The manufacturer and distributor are not liable for damages or injuries resulting from improper use of the lamp.

The manufacturer and distributor of the Abigali brand:

Greenie Polska sp. z o.o. Sp. k.  
Wołoska 16, 02-675 Warsaw  
POLAND