

## PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED MONTAŻEM!

### Instrukcja użytkowania oraz ważne wskazówki na temat bezpieczeństwa.

KING HOME dystrybutor marki King Home i Moosee przyjmuje na siebie zobowiązania gwarancyjne tylko pod warunkiem prawidłowego i zgodnego z poniższymi punktami użytkowania lampy. Prosimy o zachowanie ulotki oraz całej dokumentacji związanej z zakupionym produktem.

Ważne jest, aby oświetlenie, które wymaga montażu sufitowego / naściennego oraz podłączenia do instalacji powinno być instalowane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami zawodowymi. W innym przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym montażem i uruchomieniem.

Podczas instalacji należy stosować się do wskazówek zawartych w instrukcji.

Dokonując montażu należy mieć na uwadze, aby dostosować różne rodzaje kołków oraz śrub w zależności od rodzaju powierzchni oraz materiałów, z jakich są wykonane. Istotne znaczenie ma też waga lampy przy doborze ww elementów. Nie zawsze kołki dołożone do produktu nadają się do wykorzystania na danej powierzchni!

Montując oprawę na powierzchni o dobrej przewodności elektrycznej należy pamiętać o zastosowaniu elementów izolujących daną oprawę od tej powierzchni.

1. Przed dokonaniem montażu / demontażu lub czyszczeniem oprawy powinno się upewnić się, iż oprawa oświetleniowa nie jest aktualnie zasilana.
2. Ważne jest, aby elektryka lampy nie była narażona na kontakt z wilgocią.
3. Podczas montażu należy przestrzegać obowiązujących przepisów wykonania instalacji elektrycznej.
4. Już po zainstalowaniu danej oprawy należy się upewnić, że wszystkie przewody lampy nie zostały uszkodzone.
5. Elementy oprawy oświetleniowej, które nie przewodzą prądu (dekoracyjne np. klosz) mogą być czyszczone wilgotną szmatką, ale przed włączeniem lampy należy się upewnić czy oprawa jest już sucha.
6. Wszelkie Źródła światła (żarówki, świetlówki, żarówki halogenowe) i inne elementy w sąsiedztwie nagrzewają się do wysokiej temperatury osiągającej nawet 350°C, dlatego jest istotne, aby upewnić się przed ich wymianą lub ich czyszczeniem, żeby te elementy zdążyły ostygnąć. W żadnym przypadku nie wolno ich dotykać, kiedy są jeszcze gorące!
7. Przed wymianą źródła światła należy zwrócić uwagę na jej rodzaj, napięcie oraz moc gdyż zastosowanie źródła o innych parametrach niż zaleca producent może skutkować uszkodzeniem lampy oraz utratą gwarancji.
8. Ważne jest żeby podczas wymiany halogenowego źródła światła zwrócić uwagę, aby nie dotykać rękami bezpośrednio powierzchni szkła, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem i zmniejszeniem trwałości tej żarówki. Zalecamy korzystanie z np. czystych z ręczników.
9. Należy się upewnić czy odzież lub inne tkaniny (np. firany, zasłony) nie stykają się lub nie są w zbyt blisko z oprawą oświetleniową. Ta sama zasada dotyczy także lampy w wersji stojącej, która stoi na równej twardej powierzchni, gdyż przewrócenie się takiej lampy może być przyczyną rozgrzania się tkanin, które mogą być przyczyną powstania pożaru.
10. Oprawy oświetleniowe mające zainstalowany transformator niskonapięciowy lub układ zapłonowy nie są przystosowane do współpracy z tzw. ściemniaczami! Trzeba mieć na uwadze, iż użycie ściemniacza w takim przypadku grozi uszkodzeniem oraz utratą gwarancji. Oczywiście nie dotyczy to opraw, które mają zadeklarowaną współpracę z ściemniaczem.
11. Lampa jest dostarczona z podstawowymi elementami montażowymi takimi jak: kołki, śruby, itp.



Należy pamiętać, że oprawy przeznaczone do użytku w pomieszczeniach, nie można instalować na zewnątrz budynków.



Lampa o klasie ochronnej pierwszej, powinna być podłączona do zacisku uziemiającego (zielono-żółty przewód).



Oprawy o klasie ochronnej drugiej, posiadają podwójną izolację przewodów.



Lampy nieodpowiednie do montażu bezpośredniego na powierzchniach normalnie palnych (nadające się wyłącznie do montowania na powierzchniach niepalnych).



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu (metry).



Oprawy oświetleniowe nieodpowiednie do okrywania materiałem termoizolacyjnym.

### Instrukcja montażu:

1. Należy wywiercić w podłożu otwory i założyć kołki lub wieszak.
2. Przykręcić lub zawiesić lampę podłożu zgodnie z jej instrukcją graficzną.

Mając na uwadze fakt, iż materiały wykorzystywane do produkcji lamp są pochodzenia naturalnego, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na następujące cechy specyficzne dla materiału:

- W przypadku elementów wykonanych ze szkła wydmuchiwanego ręcznie może dojść do powstania pęcherzyków powietrza, które są wskazówką o wysokogatunkowym procesie produkcyjnym produktu,
- Elementy ozdobne z drewna lub naturalnego kamienia mogą posiadać różne / inne odcienie barw lub małe tzw. kropki, gdyż zarówno drewno jak i kamień są materiałem naturalnym o niezmiennych właściwościach i tego typu odstępstwa mogą zawsze wystąpić, jednakże nie są one podstawą do reklamacji a wręcz przeciwnie nadają naturalność materiałowi drewnianemu / kamiennemu w wszystkich jego formach.
- Na elementach wykonanych ze stali szczerzkowanej lub pokrytej emalią prześwietlającą lub wykonanych z żelaza mogą wystąpić wytrączenia na warstwie wierzchniej, różne odbarwienia a także widoczne miejsca lutowania tak jak ślady spawania lub zadrapania, które są charakterystyczne dla surowej nieobrobionej stali i tym samym nie zmniejszają jej wartości.

### Informacja dotycząca ochrony środowiska:



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi, absolutnie nie wolno ich wyrzucać do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2002/96/WE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza się pozbyć takiego produktu jest zobowiązany do oddania go do specjalistycznego punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy ww. sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu.

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

Zarówno producent jak i dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które ewentualnie mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania danej oprawy.

Producent i dystrybutor marki King Home i Moosee:

KING HOME Sp. z o.o.

Ul. Przecławaska 1a, 03-879 Warszawa

# PLEASE READ BEFORE INSTALLATION!

## User instructions and important safety guidelines.

KING HOME, the distributor of the King Home and Moosee brands, assumes warranty obligations only under the condition that the lamp is used correctly and in accordance with the points outlined below. Please keep the leaflet and all documentation related to the purchased product. It is important that lighting, which requires ceiling/wall installation and connection to the electrical system, be installed by a person with the appropriate professional qualifications. Otherwise, the manufacturer is not responsible for any damage caused by improper installation or operation.

During installation, follow the instructions provided.

When installing, ensure the use of the appropriate types of plugs and screws depending on the type of surface and materials. The weight of the lamp is also crucial when selecting these elements. Not all plugs provided with the product are suitable for every surface!

When installing a fixture on a surface with good electrical conductivity, make sure to use insulating elements to separate the fixture from that surface.

1. Before installation, disassembly, or cleaning of the fixture, ensure that the light fixture is not powered.
2. It is important that the electrical components of the lamp are not exposed to moisture.
3. During installation, comply with the applicable electrical installation regulations.
4. After installing the fixture, check that no lamp wires have been damaged.
5. Non-conductive parts of the lighting fixture (e.g., decorative parts like the lampshade) can be cleaned with a damp cloth, but ensure the fixture is completely dry before turning it on.
6. All light sources (bulbs, fluorescent tubes, halogen bulbs) and other components heat up to high temperatures, reaching up to 350°C. Therefore, before replacing or cleaning them, make sure that these components have cooled down. Under no circumstances should they be touched while still hot!
7. Before replacing a light source, pay attention to its type, voltage, and power. Using a source with different parameters than recommended by the manufacturer may damage the lamp and void the warranty.
8. When replacing a halogen bulb, be careful not to touch the glass surface with your hands, as this can damage the bulb and reduce its lifespan. It is recommended to use clean gloves or cloths.
9. Ensure that clothing or other fabrics (e.g., curtains, drapes) do not touch or come too close to the lighting fixture. The same rule applies to free-standing lamps on flat, hard surfaces, as tipping over such a lamp can lead to fabric heating, potentially causing a fire.
10. Light fixtures with low-voltage transformers or ignition circuits are not compatible with dimmers! Using a dimmer in such cases may cause damage and void the warranty. This does not apply to fixtures that are specifically declared to be dimmer-compatible.
11. The lamp comes with basic mounting components such as plugs, screws, etc.



Please note that fixtures intended for indoor use cannot be installed outside buildings.



A lamp with protection class I should be connected to the grounding terminal (green-yellow wire).



Fixtures with protection class II have double insulation for the wires.



These lamps are not suitable for installation directly on flammable surfaces (only for installation on non-flammable surfaces).



Minimum distance from the illuminated object (meters).



Fixtures not suitable for covering with thermal insulation materials.

## Installation Instructions:

1. Drill holes in the base and insert plugs or a mounting bracket.
2. Secure or hang the lamp according to the graphical installation instructions.

Given that the materials used to produce the lamps are of natural origin, special attention should be paid to the following material-specific characteristics:

- In the case of hand-blown glass elements, air bubbles may appear, indicating the high-quality production process of the product.
- Decorative elements made of wood or natural stone may have different shades or small spots, as both wood and stone are natural materials with immutable properties. These variations are not grounds for complaints, but rather enhance the natural look of the wood or stone in all its forms.
- On brushed steel or enamel-coated elements, or those made from iron, surface deposits, discolorations, and visible welding or soldering marks may occur. These are typical for raw, unprocessed steel and do not detract from its value.

## Environmental Protection Information:



Used electrical devices are recyclable materials, and therefore, should never be disposed of in regular household waste bins (as marked in the text), as they may contain substances harmful to human health and the environment. According to the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) applicable in the European Union, separate disposal methods must be followed for used electrical and electronic equipment.

A user intending to dispose of such a product is obligated to take it to a designated collection point for used equipment, such as the product's retailer or another facility that handles the disposal of such waste.

All obligations mentioned above result from the Act of July 29, 2005, on waste electrical and electronic equipment (Journal of Laws No. 180, item 1495) and aim to ensure proper collection, recovery, and recycling of used equipment, thereby contributing to the protection of the natural environment.

Neither the manufacturer nor the supplier is responsible for any injuries or damage that may arise from improper use of the fixture.

**Manufacturer and Distributor of King Home and Moosee Brands:**

**KING HOME Sp. z o.o.**

**Przeclawska 1a, 03-879 Warsaw, Poland**