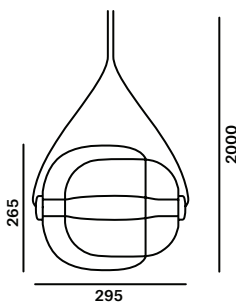


OFFICE:
Španielova
1315/25, Prague 6,
163 00
IČO: 64940799
DIČ: CZ64940799

SHOWROOM+
FACTORY:
Sídliště Janštejn 39,
Horní Dubenky
588 52
Czech Republic



CAPSULA PC937

Suspension Lamp – PC937

Components included with unit:

assembled lamp, ceiling hanger with canopy, 2x hex screw, hex key, electronic power supply, dimmer, remote control, 2x fixing ring, 3x wire connector terminal, cotton gloves

Installation Steps:

Installation must be carried out by a qualified electrical technician only.

Switch off power at main circuit panel prior to installation!

The manufacturer assumes no liability for damage resulting from incorrect installation.

1. Secure the canopy hanger to the ceiling (Fig. *1a).

With regard for various types of ceiling materials, we recommend consulting an expert when securing the canopy hanger to the ceiling. The manufacturer assumes no liability for incorrect installation or defects in the material to which the canopy hanger is to be secured.

2. Pass the two suspension cables through the opening in the metal ceiling canopy.

From the inside of the canopy, slide a fixing ring onto each of the cables. Adjust the length of the cables and fix the position of the light with plastic screw in one of the plastic fixing rings (Fig. *1c).

3. Connecting the light to the building wiring (Fig. *1b).

- Use the provided wire connector terminals to connect the light's power cable (negative pole = blue wire, positive pole = brown wire) to the electronic power supply.
- Arrange the wires and power supply inside the canopy so that none of the wires is subjected to sharp bending and no damage is caused to the wire insulation.
- Prepare the lead wires extending from the electronic power supply so that they protrude
- Remove the metal ceiling canopy from the installation hooks and using the hex screws and hex key, attach the canopy to the ceiling hanger (Fig*1d).

4. Check that you have installed the light in accordance to the instructions herein. Turn the power back on and check the functionality of the light.

Cleaning

The light may be cleaned with common cleaning agents. Do not use solvents or abrasive cleaning agents (scouring powders). When cleaning the light, keep in mind that its main components are made of glass. The manufacturer assumes no liability for mechanical damage to the glass components brought about during maintenance.

Cleaning internal parts and replacing the light source:

- Always clean the internal parts only after the light has been taken down and disassembled.
- Begin by taking the light apart, starting on the side where the inner section protrudes from the outer section (Fig. 2). Place the light in a vertical position, so that the protruding inner section of the shade is facing up, and unscrew the wooden end cap from the light source and disconnect the power connector. Then, carefully remove the inner glass section of the light, unscrew the second wooden end cap, disconnect the power connector, and release the light source with the end cap.
- After cleaning the glass components, proceed according to the aforesaid instructions in reverse order.
- In order to replace the light source, follow the steps for disassembling the light for cleaning. Replace the defective light source with a new one and reverse the steps to reassemble the light.

Materials

Glass:

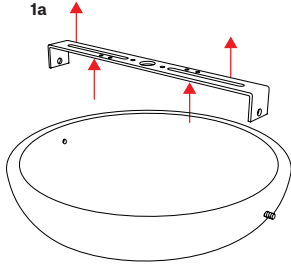
- The technological methods used in creating the light are based on several hundred years of traditional Czech handmade glass production. Respect for the material and its traditional production is characteristic for Brokis. Imperfections in the glass are the result of these technological methods and have no effect on the quality or functionality of the lights.

Wood: wooden end caps and canopy made of European oak (QUERCUS SPP)

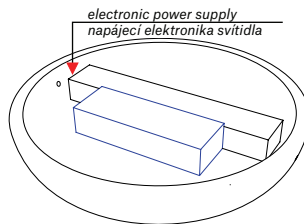
- Wood is a natural material that reacts to changes in relative humidity levels and temperature in the surrounding environment. When the relative humidity is extremely low (below 30%), the wood gradually dries out and cracks will appear. Therefore, we recommend maintaining the relative humidity between 40-60% and a temperature of 15 to 25 degrees Celsius.

Technical support: info@brokis.cz

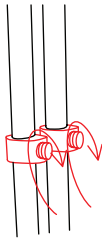
1a



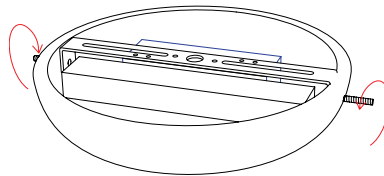
1b



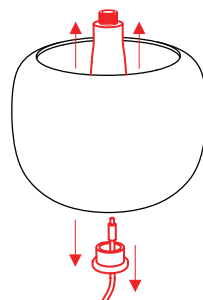
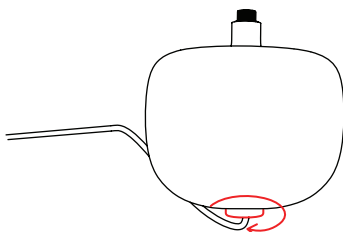
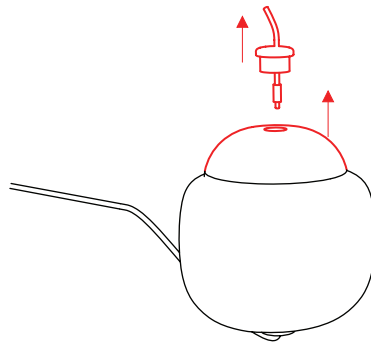
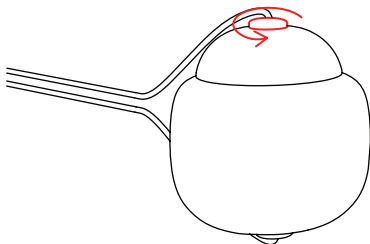
1c



1d

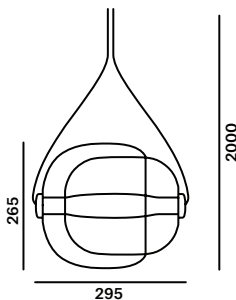


2



OFFICE:
Španielova
1315/25, Prague 6,
163 00
IČO: 64940799
DIČ: CZ64940799

SHOWROOM+
FACTORY:
Sídliště Janštejn 39,
Horní Dubenky
588 52
Czech Republic



CAPSULA PC937

Svítilno visací – PC937

Komponenty, které jsou součástí balení:

zkompletované svítidlo, stropní držák s baldachýnem, imbusový klíč, 2x imbusový šroub, napájecí trafo, stmívač, dálkové ovládání, 2x zajišťovací očko, 3x propojovací svorkovnice, bavlněné rukavice

Montážní postup:

Montáž smí provádět pouze pracovník s odbornou elektrotechnickou kvalifikací.

Před montáží vypněte příslušným jističem přívod elektrického proudu!

Při nedodržení montážního návodu výrobce neručí za případné vzniklé škody!

1. Připevněte držák baldachýnu ke stropu (obr. *1a).

V závislosti na různých typech povrchů stropů doporučujeme uchycení konzultovat s kompetentní osobou. Výrobce neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup či vady materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje.

2. Provlékněte dva nosné kabely otvorem v baldachýnu.

Z vnitřní strany baldachýnu navlékněte na každý kabel zajišťovací očko. Upravte délku kabelu a pozici světla a plastovým šroubem v zajišťovacím plastovém očku zafixujte (obr. *1c).

3. Zřídte elektrické zapojení (obr. *1b).

- Připojte napájecí kabel svítidla ke stmívači a poté k napájecímu trafu. K propojení použijte Wago svorku (- pól = černý kabel, + pól = červený kabel).
- Kabeláž s elektronikou uspořádejte ve vnitřním prostoru baldachýnu tak, aby nedošlo k nadměrnému ohybu kabelů nebo k poškození kabelové izolace.
- Připravte si propojovací kabel, který vede z elektronického transformátoru tak, aby vyčníval nad horní úroveň baldachýnu. Zřídte elektrické propojení svítidla se stávající elektroinstalací.
- Pomocí imbusových šroubků a imbusového klíče přišroubujte baldachýn k stropnímu držáku (obr. *1d).

4. Ujistěte se, že jste svítidlo řádně zavěsili dle návodu výše. Zapněte příslušný jistič a vypínačem ověřte funkčnost svítidla.

Čištění:

Svítilno je možné ošetřovat běžnými čistícími prostředky. Nepoužívejte rozpouštědla a abrazivní čistící prostředky (prášky).

U každého svítidla včetně jeho komponentů je před expedicí důkladně zkontrolována funkčnost. Výrobce nenes odpovědnost za nesprávné zacházení s produkty.

Čištění vnitřních částí + výměna světelného zdroje:

- Čištění vnitřních částí provádějte vždy na sejmutém a demontovaném svítidle.
- Svítidlo nejprve rozložte na jednotlivé segmenty. Demontáž začněte provádět na té straně svítidla, kde vnitřní část vystupuje z vnější (obr. 2). Umístěte svítidlo do vertikální polohy tak, aby vystupující vnitřní část stínidla směřovala nahoru, odšroubujte dřevěnou patici ze světelného zdroje a odpojte napájecí konektor. Poté opatrně vyjměte vnitřní skleněnou část svítidla, odšroubujte druhou dřevěnou patici, odpojte napájecí konektor a uvolněte světelný zdroj s paticí.
- Po vyčištění skleněných částí postupujte podle uvedeného návodu v opačném sledu.
- Pro výměnu světelného zdroje postupujte stejně jako u čištění. Nefunkční světelný zdroj vyměňte za nový a opačným postupem složte svítidlo do původního stavu.

Užití materiály

Sklo:

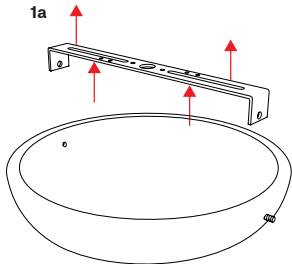
- Užití technologické postupy vycházejí z několikasetleté tradice české rukodělné sklářské výroby. Respekt k materiálu a jeho tradiční výrobě je pro firmu Brokis příznačný. Případné nedokonalosti skleněných částí jsou zapříčiněny zvolenými technologickými postupy a nemají vliv na kvalitu a funkčnost svítidel.

Dřevo: dřevěné patice a baldachýn z dubu evropského (QUERCUS SPP)

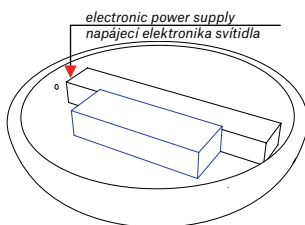
- Dřevo je přírodní materiál, který reaguje na změny okolního prostředí zejména vlhkosti a teploty. Při extrémně nízké relativní vlhkosti vzduchu (pod 30 %) dochází k vysychání dřeva a následně tvorbě trhlin. Proto doporučujeme udržovat relativní vlhkost vzduchu mezi 40 - 60 % a teplotu od 15 do 25 °C. U každého svítidla včetně jeho komponentů je před expedicí důkladně zkontrolována funkčnost. Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné zacházení s produkty.

Technická podpora: info@brokis.cz

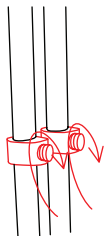
1a



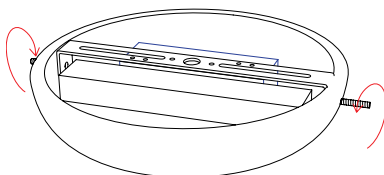
1b



1c



1d



2

