

BROKIS®



TROTTOLA

CM16860

PENDANT S, L - PC1321, PC1322



Stáhnout

KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× svítidlo
1× baldachýn
2× stavěcí šroub M5×12
1× imbusový klíč vel. 2,5
1× gumový kroužek
1× bavlněné rukavice
1× instalační manuál

UPOZORNĚNÍ:

**Montáž smí provádět pouze pracovník
s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!**

**Před montáží vypněte přívod elektrického
proudu!**

**Při nedodržení montážního postupu a během
transportu přepravcem neručí výrobce za
případně vzniklé škody.**

Doba instalace: 30 minut / 2 osoby



BROKIS®

BROKIS S.R.O.
ŠPANIELOVA 1315/25
163 00 PRAHA 6 - ŘEPY
CZECH REPUBLIC

IČO 64940799
DIČ CZ64940799
C 42174 MĚSTSKÝ SOUD
V PRAZE

TEL +420 567 211 517
TECHNICAL@BROKIS.CZ
INFO@BROKIS.CZ
WWW.BROKIS.CZ



ČIŠTĚNÍ SKLA

Svítidla BROKIS odpovídají svojí kvalitou vysokým standardům. Než svítidlo opustí prostory naší společnosti, projde několika stádií čištění a kontrol kvality. Vlivem dopravy, skladování a dobou mezi zabalením svítidla a jeho následným vybalením u klienta, může dojít ke znečištění. Před samotnou instalací proto důrazně doporučujeme, aby bylo svítidlo vyčištěno a následně nainstalováno.

Sklo je potřeba nejdříve opláchnout tekoucí teplou vodou a odstranit veškeré nečistoty, prach a mastnotu z povrchu skloviny pomocí prostředku na mytí nádobí. V případě potřeby proces zopakovat a následně sklo důkladně usušit papírovou utěrkou.

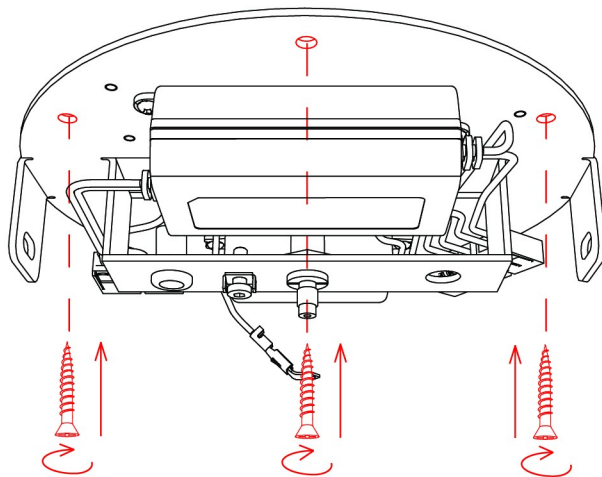
Doporučení: nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

U KAŽDÉHO SVĚTLA VČETNĚ JEHO KOMPONENTŮ JE PŘED EXPEDICÍ DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁNA JEHO FUNKČNOST. VÝROBCE NENESE ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ S PRODUKTY.



1. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU

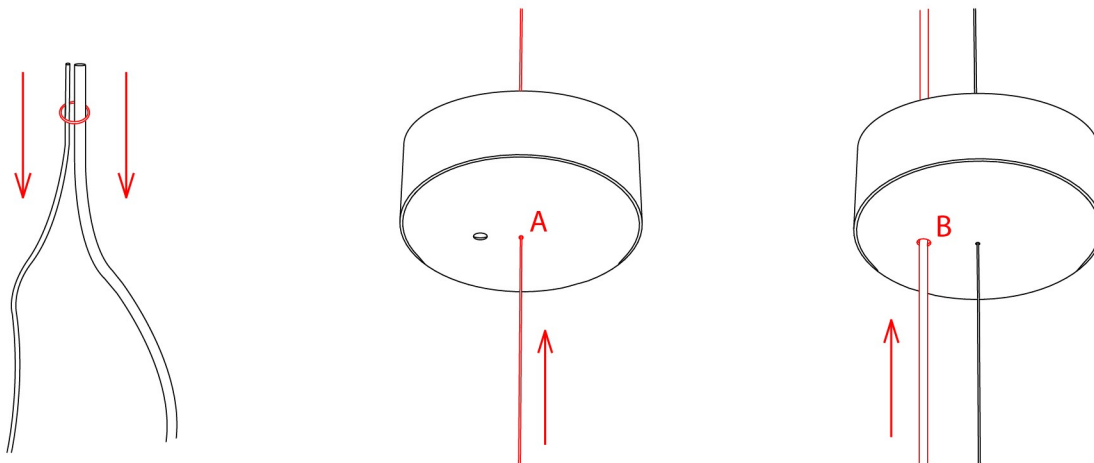
Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu držák baldachýnu. S ohledem na různé typy stropů doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje.



2. INSTALACE SVÍTIDLA

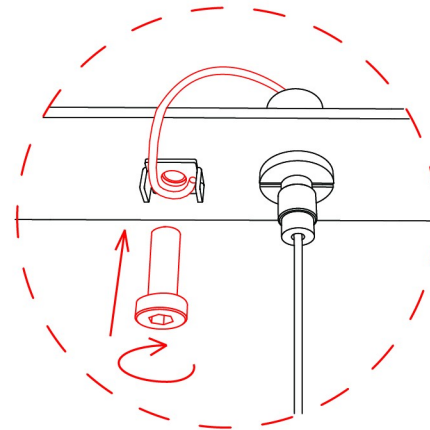
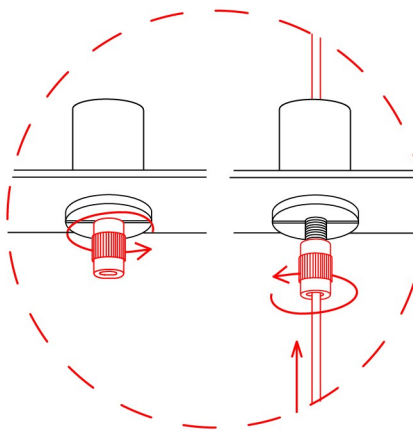
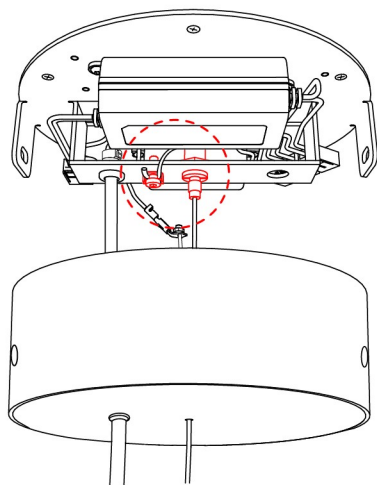
Protáhněte ocelové lanko a kabel gumovým O kroužkem.

Poté protáhněte baldachýnem ocelové lanko otvorem A) a přívodní kabel ke svítidlu otvorem B).



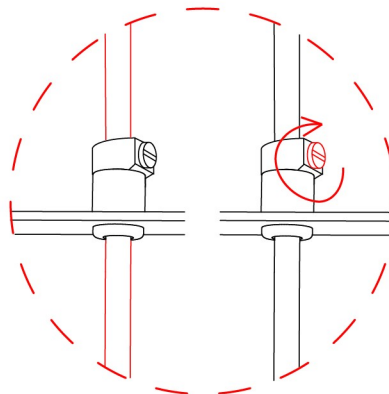
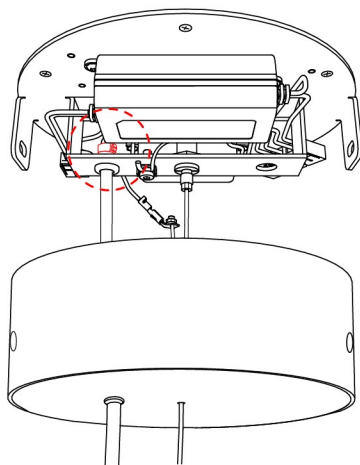
3. INSTALACE SVÍTIDLA - LANKO

Za pomoci druhé osoby, která bude svítidlo přidržovat, provlečte ocelové lanko svítidla nejprve první částí nosných trubiček tzv. pojistkou pro zadrhnutí. Povolte váleček na stoplanku a provlečte neroztřepené lanko v dostatečné délce. Následně protáhněte lanko druhou částí nosných válečků, které jsou upevněny ve stropním držáku. Zašroubujte pojistku pro zadrhnutí (váleček), lanko zastříhněte min. 70 mm za stoplankem a zajistěte ho provlečením lanka pod šroub, který následně dotáhněte. Dodržením tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanka, které nese celé svítidlo.



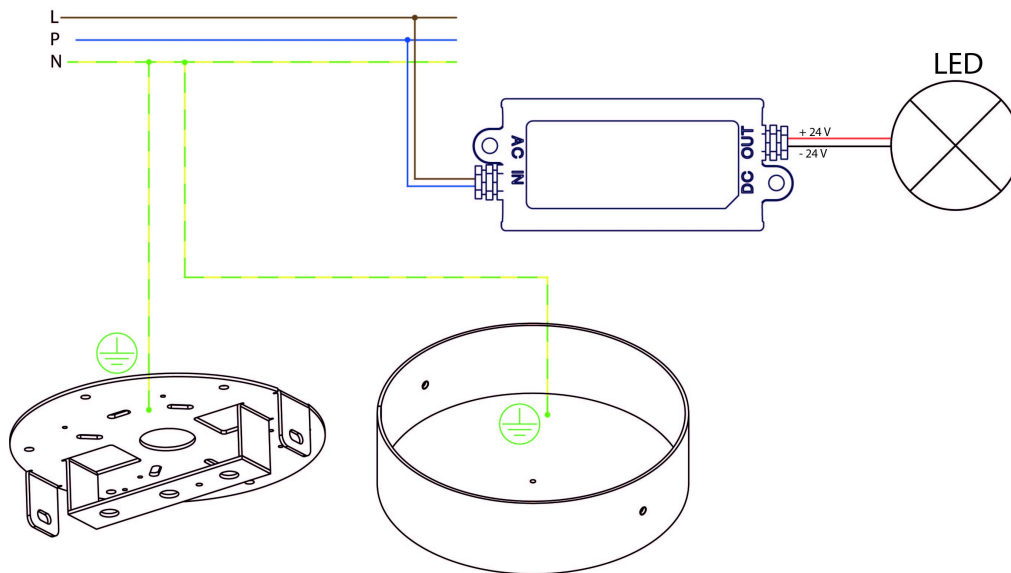
4. INSTALACE PŘÍVODNÍHO KABELU

Nyní protáhněte kabel plastovou zarážkou kabelu v držáku baldachýnu, nastavte požadovanou délku a následně ho zajistěte dotažením šroubu v plastové zarážce kabelu.



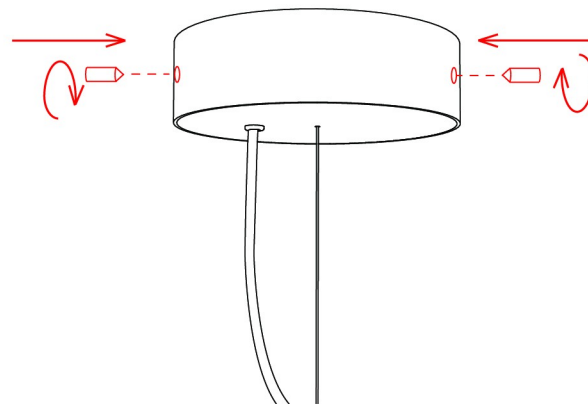
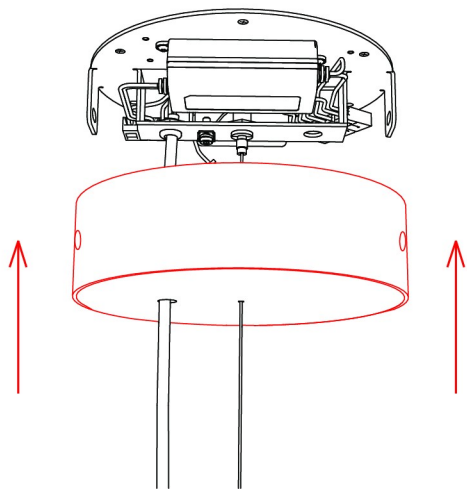
5. ELEKTROINSTALACE

Elektroinstalaci proveďte dle schématu zapojení.



6. INSTALACE BALDACHÝNU

Pomocí dvou stavěcích šroubů M5×12 a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte baldachýn ke stropnímu držáku.



7. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.

