



BROKIS®



# OVERLAY

CM16075

PENDANT L - PC1298



Stáhnout

## KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× svítidlo  
1× světelný zdroj  
1× imbusový klíč vel. 2,5  
2× stavěcí šroub M5×20  
2× šroub s rýhovanou hlavou M4×16  
1× vodováha  
1× pár bavlněných rukavic  
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.

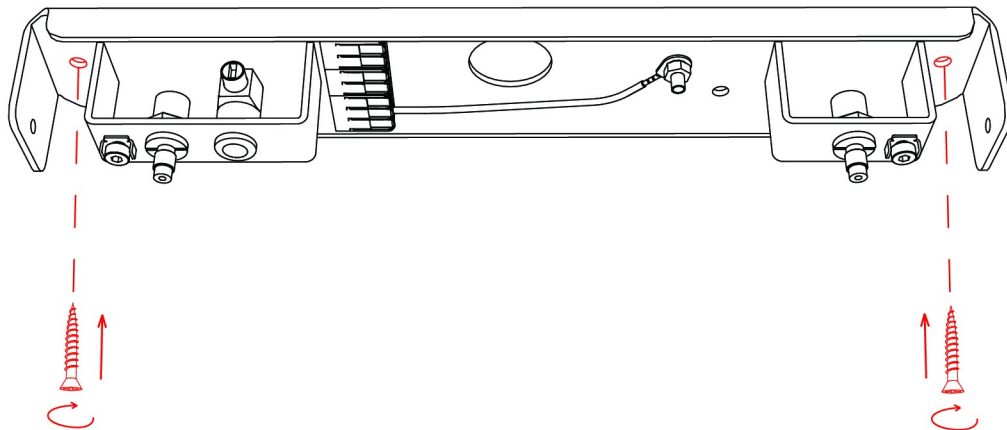
Doporučení: nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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



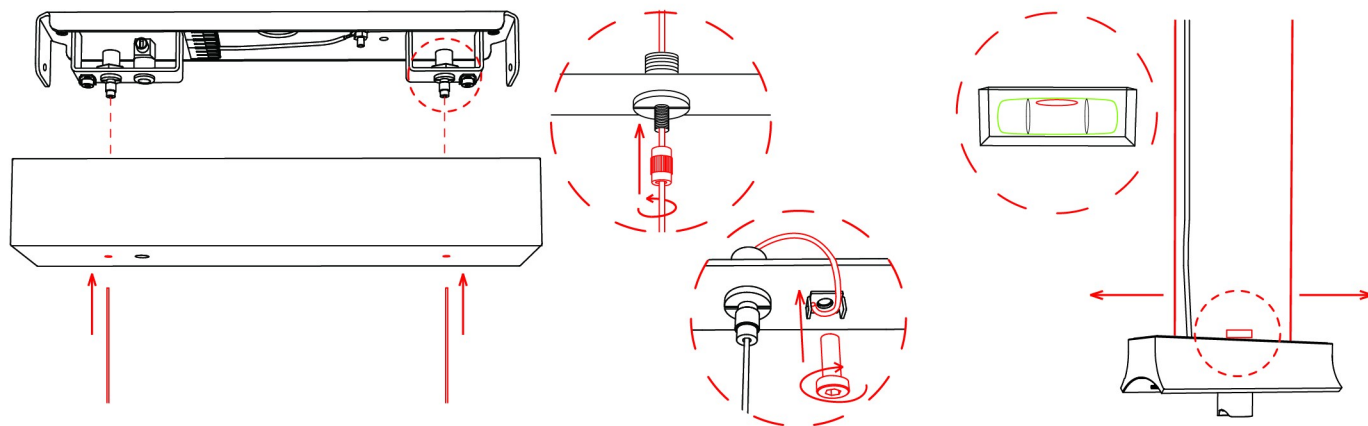
## 1. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU

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.



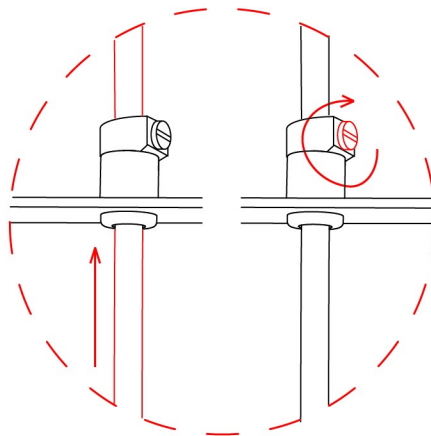
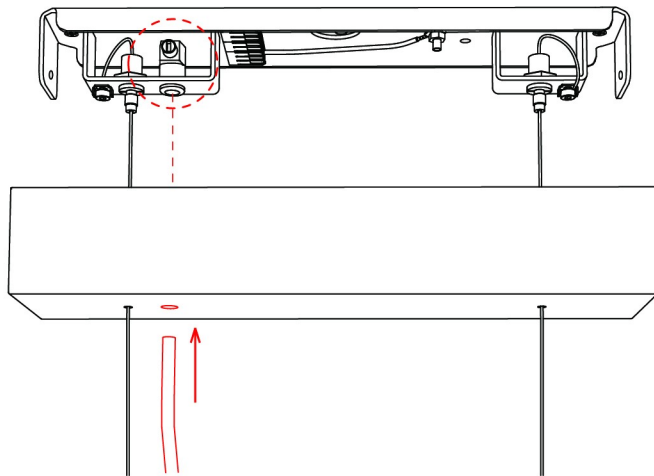
## 2. INSTALACE SVÍTIDLA 1/2

Za pomoci druhé osoby provlečte lanka krytem baldachýnu a vsuňte je do stoplanek ve stropním držáku dle následujícího postupu: nejprve provlečte ocelová lanka svítidla první částí nosných trubiček tzv. pojistkou pro zadrnutí. Povolte válečky na stoplankách a provlečte neroztřepená lanka v dostatečné délce. Následně protáhněte lanka druhou částí nosných válečků, které jsou upevněny ve stropním držáku, a svítidlo vyrovnejte za pomoci vodováhy. Po vyrovnaní svítidla zašroubujte pojistky pro zadrnutí (válečky), lanka zastříhnete min. 70 mm za stoplanky a zajistěte je provlečením lanek pod šrouby, které následně dotáhněte. Dodržením tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanek, která nesou celé svítidlo.



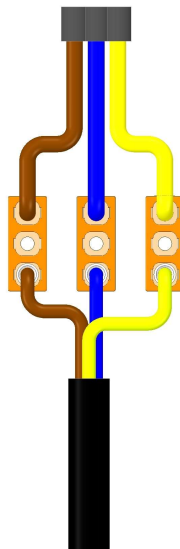
### 3. INSTALACE SVÍTIDLA 2/2

Za pomoci druhé osoby provlečte přívodní kabel krytem baldachýnu. Nyní protáhněte kabel plastovou zarážkou kabelu v držáku baldachýnu, nastavte požadovanou délku a následně ho zajistěte dotažením šroubu v plastové zarážce kabelu.



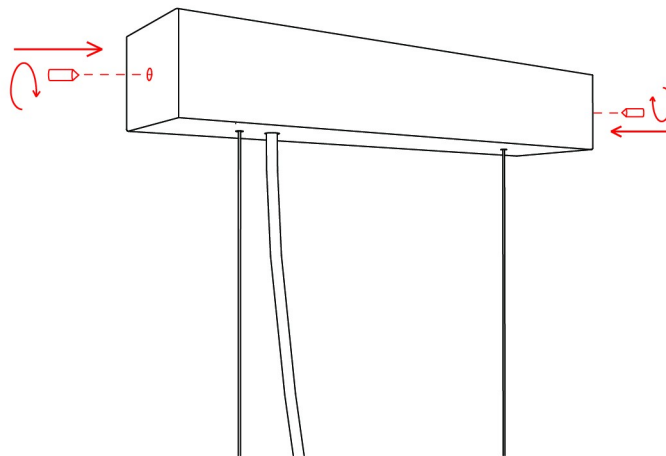
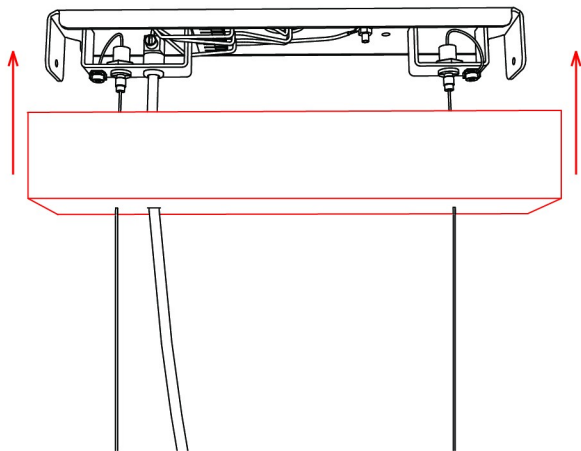
#### 4. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Elektrické zapojení proved'te dle schématu zapojení.



## 5. INSTALACE BALDACHÝNU

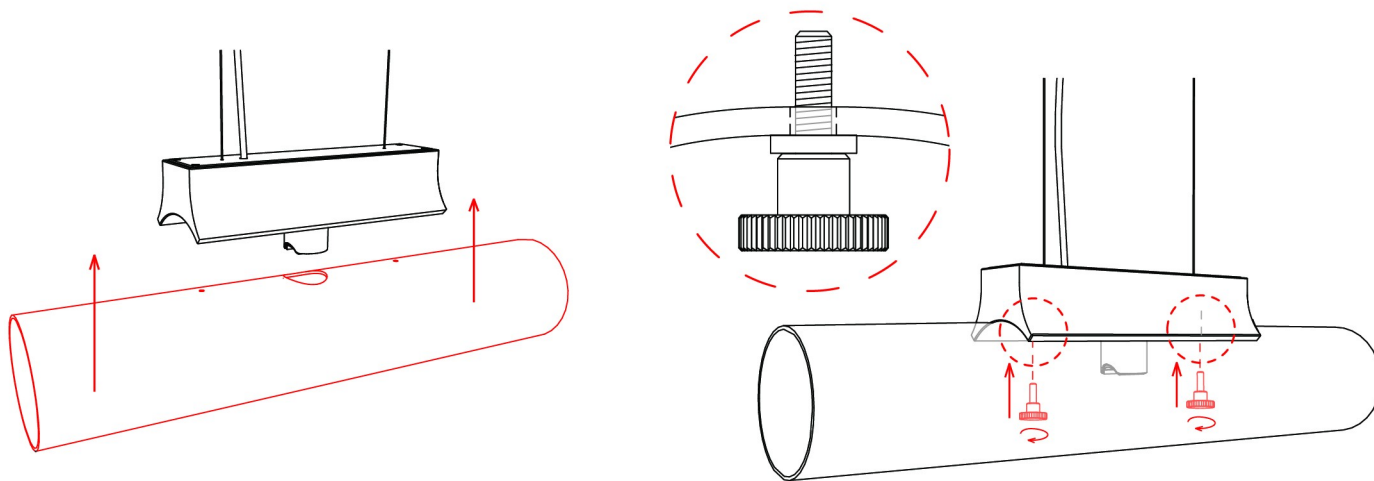
Pomocí dvou stavěcích šroubů M5×20 a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte kryt baldachýnu ke stropnímu držáku.





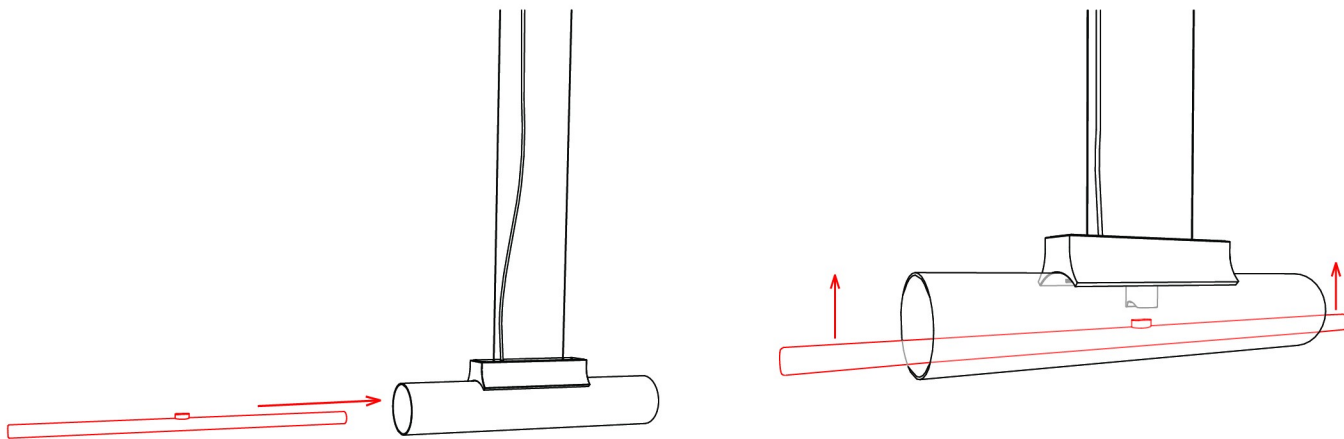
## 6. SESTAVENÍ SVÍTIDLA

Skleněný válec nasadíte na betonovou monturu otvory směrem nahoru a pomocí přiložených dvou šroubů s rýhovanou hlavou M4×16 přišroubujete k montuře.



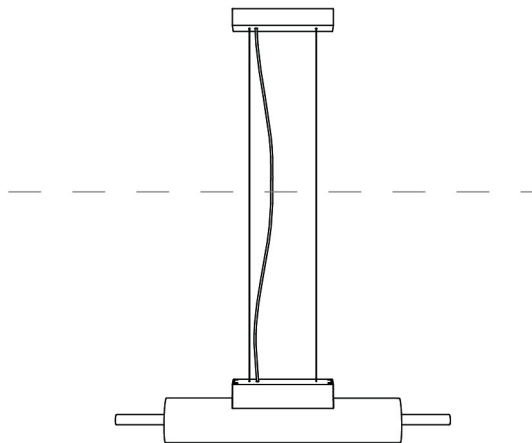
## 7. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

Světelný zdroj vsuňte do skleněného stínítka a nasadíte na žárovkovou objímku. Postupujte opatrně a rovnoměrně zatlačte na světelný zdroj a usadíte jej do objímky.



## 8. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.



## 9. DEINSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

Nadzvednutím světelného zdroje na jedné straně a poté na straně druhé dojde k jeho uvolnění. Vyměňte světelný zdroj z objímky a poté jej vysuňte do strany ven ze skleněného stínítka.

