

BROKIS®

CM17641

ELO

PC1326



Stáhnout

KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× svítidlo (levý díl, středový díl, pravý díl)
1× baldachýn
2× spojovací čep
4× mosazná kulička
12× zápuštný šroub M3×10
1× imbusový klíč vel. 1,5
1× imbusový klíč vel. 2,5
4× instalační hák
2× pár 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: 4 hodiny / 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.

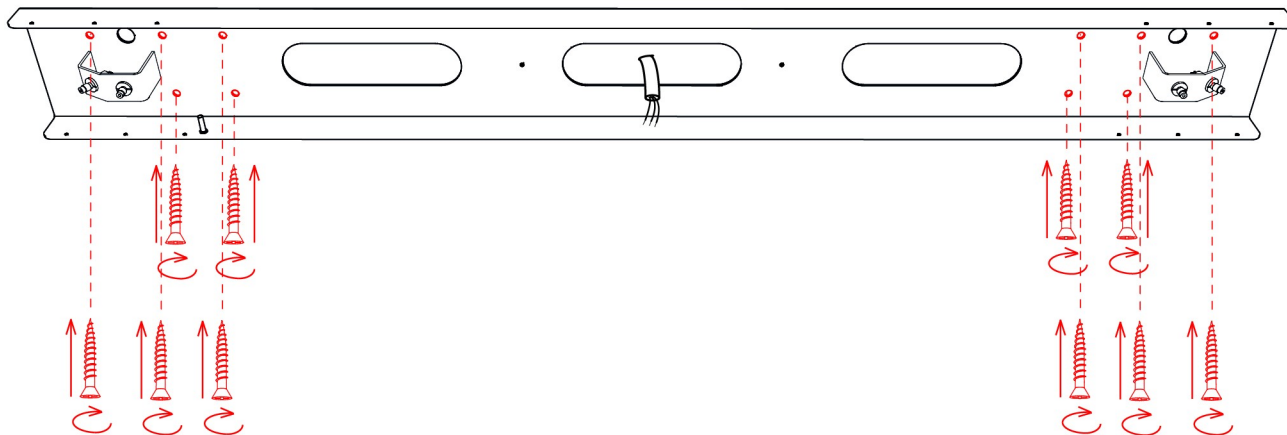
U KAŽDÉHO SVĚTLA VČETNĚ JEHO KOMPONENTŮ JE PŘED EXPEDICÍ DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁNA JEHO FUNKČNOST. VÝROBCE NENESE ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ S PRODUKTY.



1. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU

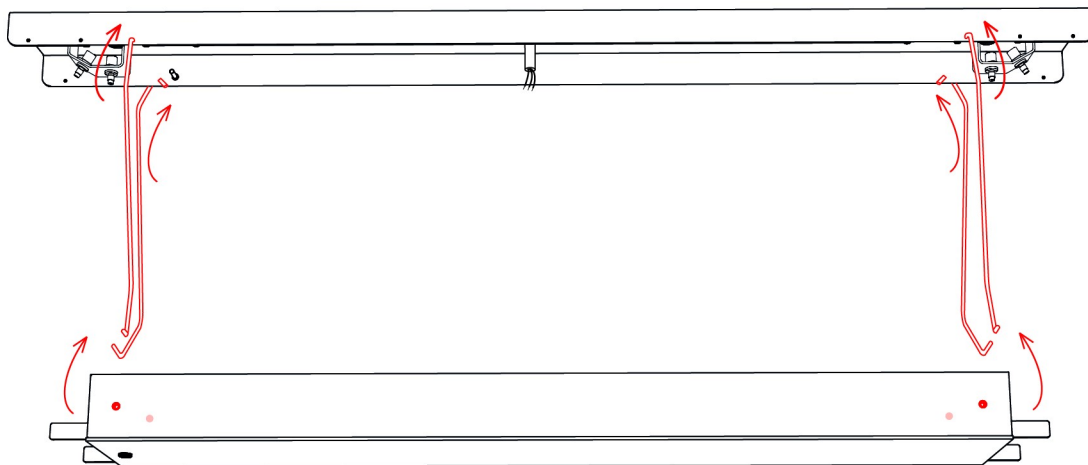
Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu držák baldachýnu.

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.



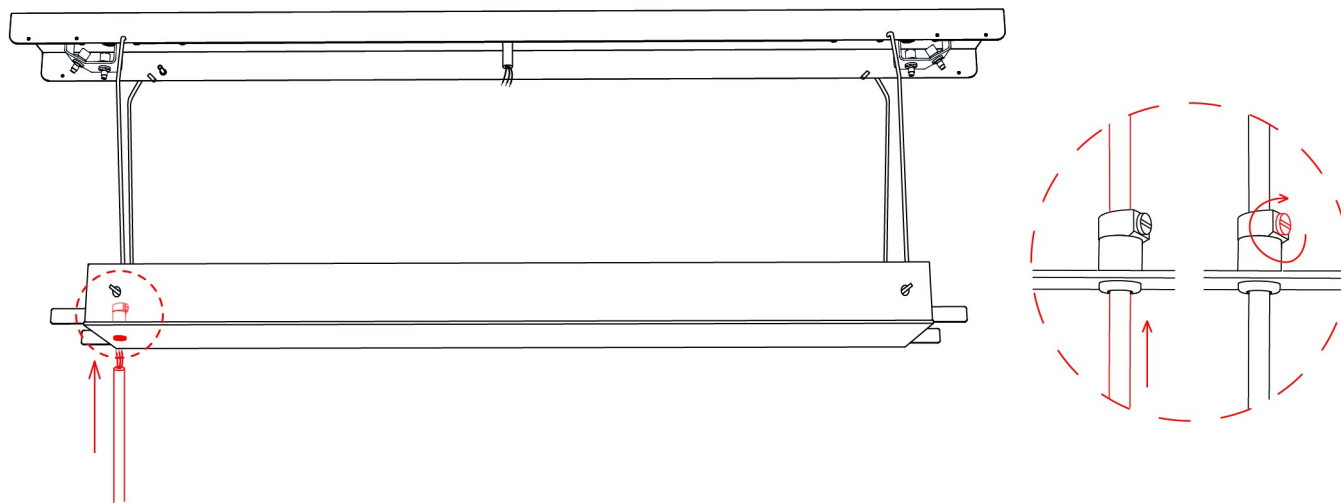
2. ZAVĚŠENÍ KRYTU BALDACHÝNU

Zavěste instalační háky na přišroubovaný držák baldachýnu, poté na háky zavěste kryt baldachýnu.



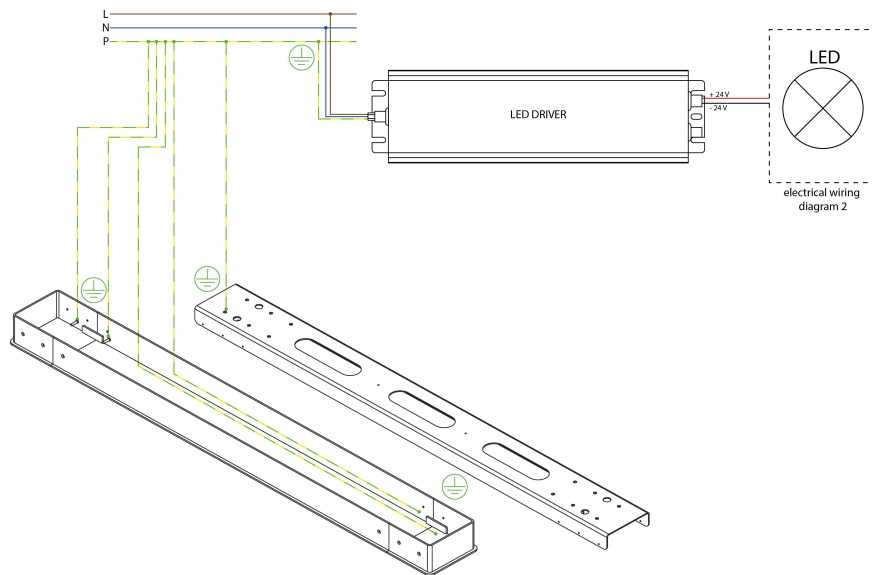
3. INSTALACE KABELU

Provlečte přívodní kabel krytem baldachýnu. Poté protáhněte kabel plastovou záložkou kabelu v držáku baldachýnu, nastavte požadovanou délku a následně ho zajistěte dotažením šroubu v plastové záložce kabelu.



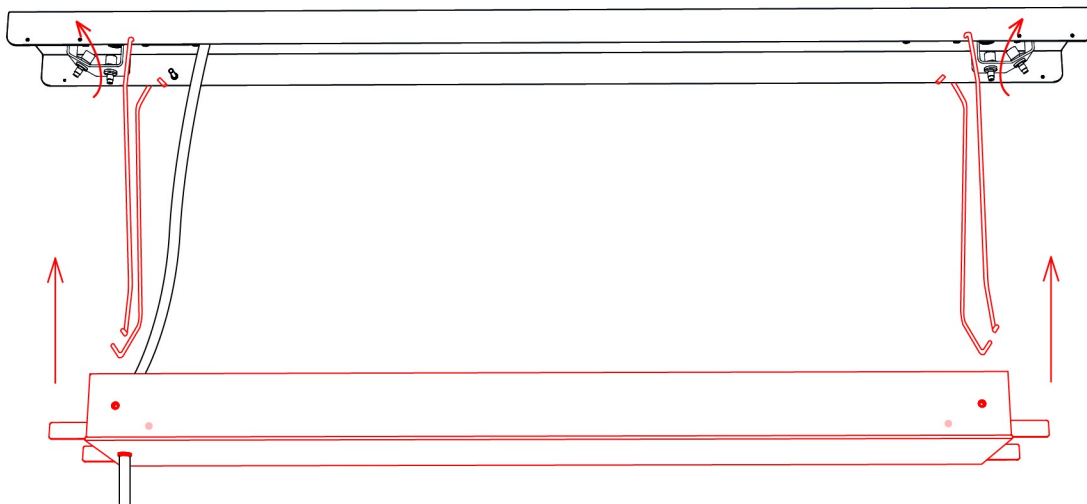
4. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Elektrické zapojení proved'te dle schématu zapojení.



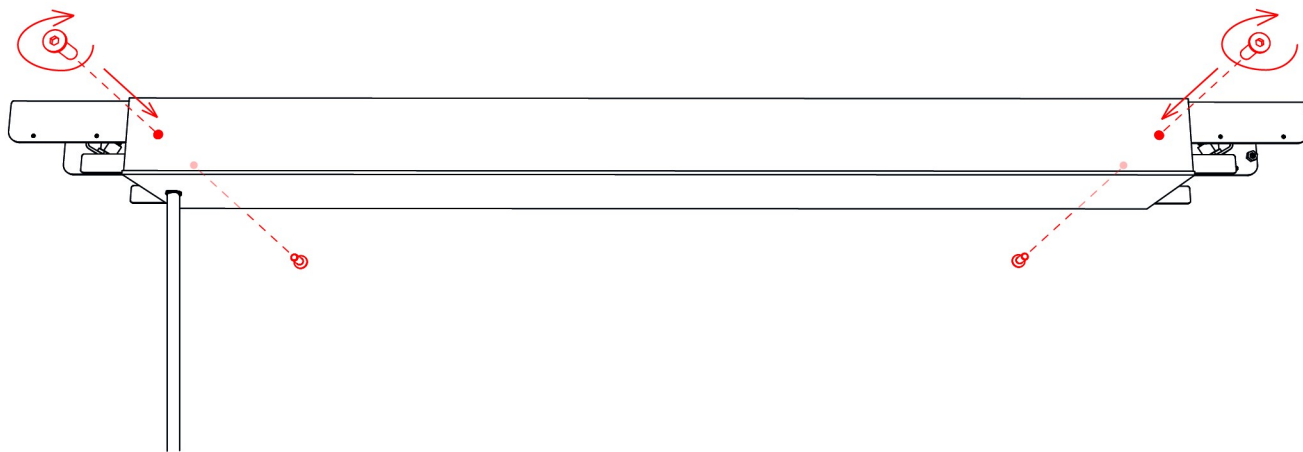
5. INSTALACE BALDACHÝNU 1/2

Vyjměte instalační háky z držáku i krytu baldachýnu. Krypt baldachýnu přiložte ke stropnímu držáku.



6. INSTALACE BALDACHÝNU 2/2

Pomocí čtyř stavěcích šroubů M3×10 a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte kryt baldachýnu ke stropnímu držáku.

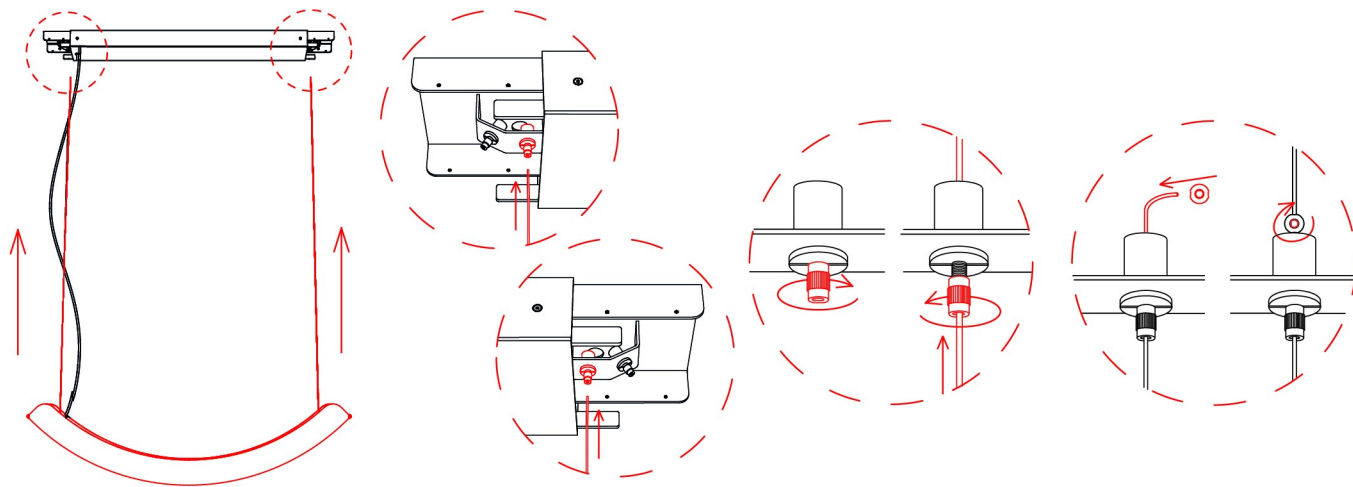


7. INSTALACE LANEK U STŘEDOVÉHO DÍLU

Nainstalujte za pomoci druhé osoby postupně ocelová lanka do stropního držáku dle následujícího postupu.

Nejprve provlečte lanko 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. Váleček na stoplanku utáhněte. Přidejte na ocelové lanko mosaznou kuličku a zašroubujte ji za pomoci imbusového klíče vel. 1,5. Dodržení tohoto postupu zajistí bezpečné ukotvení lanka.

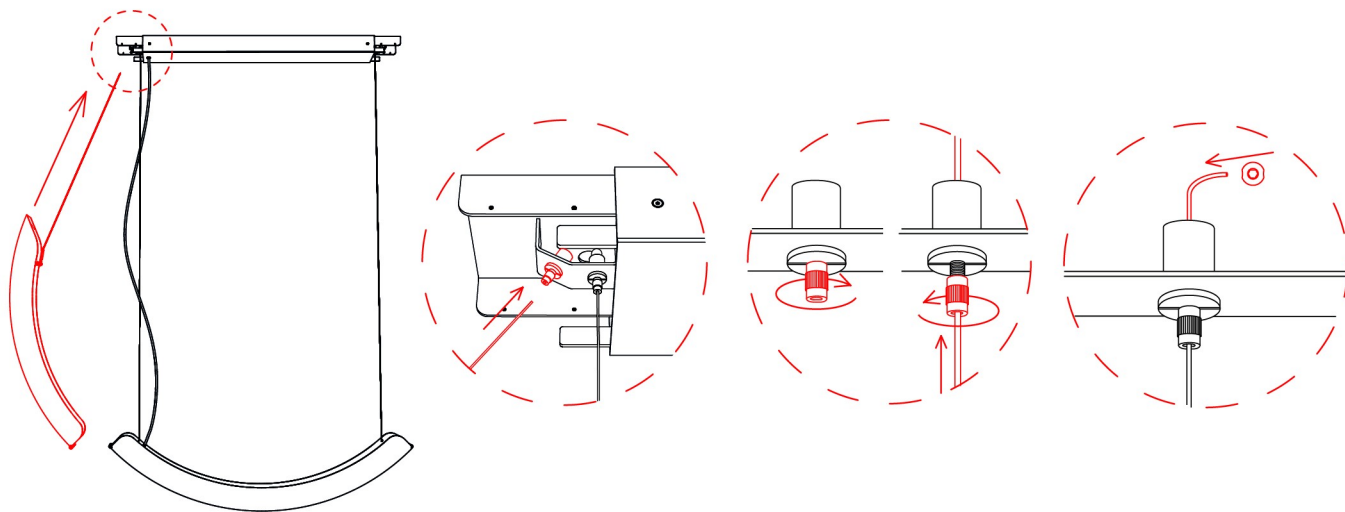
Tento postup opakujte i na druhé straně držáku.



8. INSTALACE LANKA U LEVÉHO DÍLU

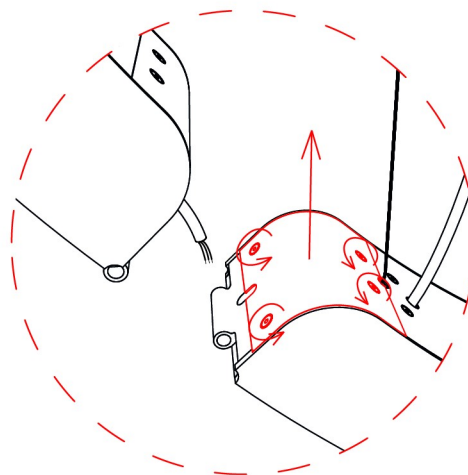
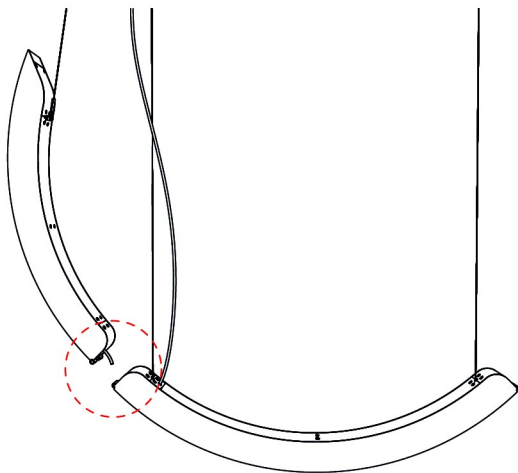
Nainstalujte za pomoci druhé osoby ocelové lanko do stropního držáku dle následujícího postupu.

Nejprve provlečte lanko 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. Váleček na stoplanku utáhněte. Přidejte na ocelové lanko mosaznou kuličku ale nedotahujte. Zbylou délku lanka smotejte a uložte opatrně v krytu baldachýnu pro případnou změnu pozice zavěšení levého dílu.



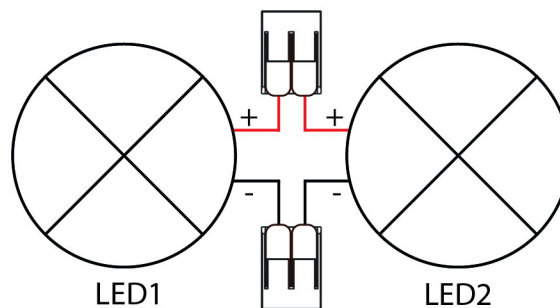
9. PROPOJENÍ LEVÉHO DÍLU 1/2

Tento krok proveděte s asistencí druhé osoby. Pro propojení levého dílu se středovým dílem je nutné nejprve sundat krytku z levé části středového dílu. Za pomoci imbusového klíče vel. 2,5 vyšroubujte všechny čtyři šrouby a krytku sejměte.



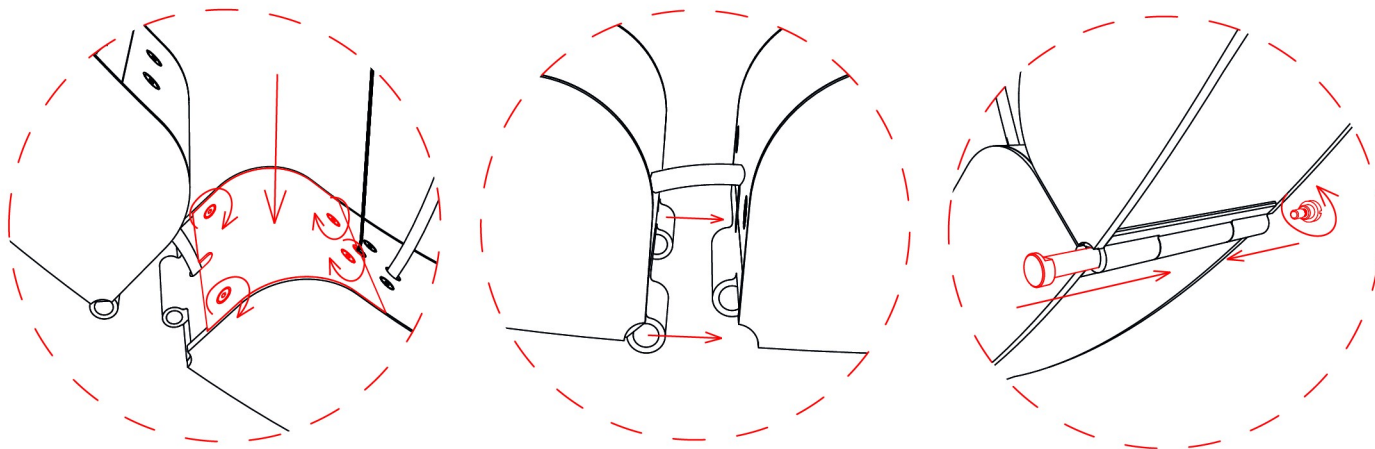
10. ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ DÍLŮ

Elektrické propojení dílů proved'te dle schématu zapojení.



11. PROPOJENÍ LEVÉHO DÍLU 2/2

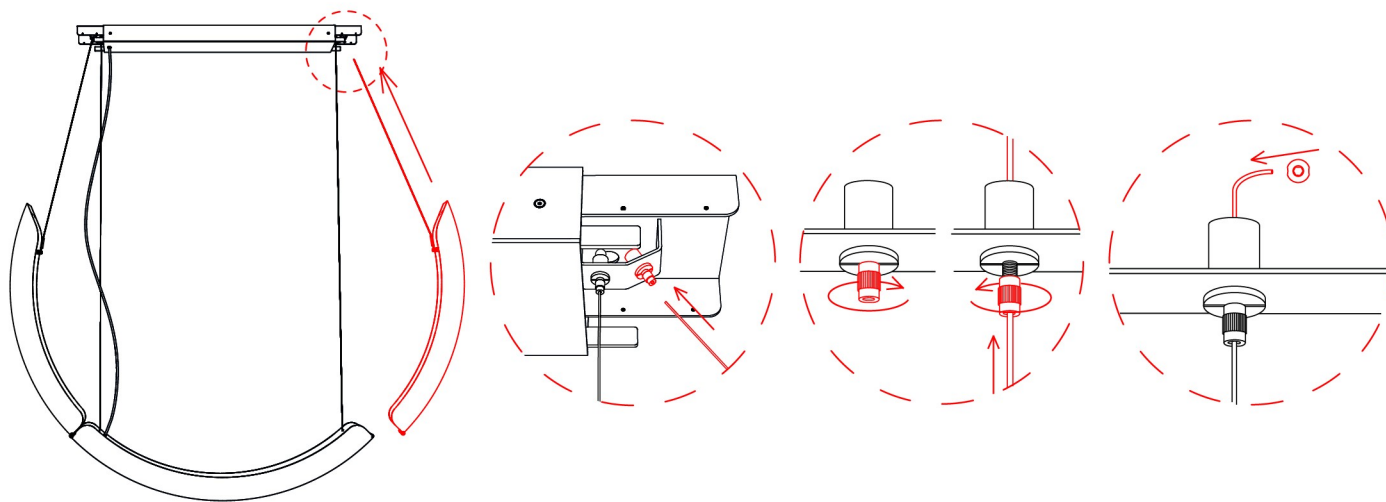
Tento krok proveďte s asistencí druhé osoby. Přiložte krytku zpět na středový díl a za pomoci imbusového klíče vel. 2,5 zašroubujte všechny čtyři šrouby a utáhněte. Díly k sobě spojte a zajistěte čepem. Čep nasadte ze strany, kde je drážka, aby se po zasunutí neprotácel, z druhé strany zasuňte šroub a za pomoci šroubováku (není součástí balení) ho utáhněte.



12. INSTALACE LANKA U PRAVÉHO DÍLU

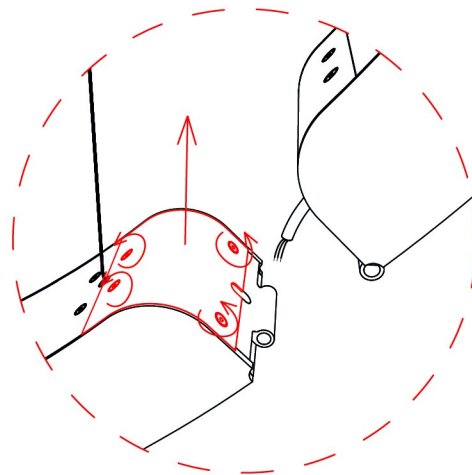
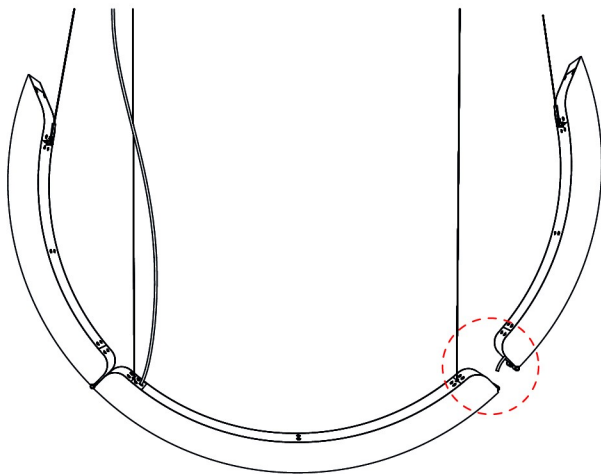
Nainstalujte za pomoci druhé osoby ocelové lanko do stropního držáku dle následujícího postupu.

Nejprve provlečte lanko 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. Váleček na stoplanku utáhněte. Přidejte na ocelové lanko mosaznou kuličku ale nedotahujte. Zbylou délku lanka smotejte a uložte opatrně v krytu baldachýnu pro případnou změnu pozice zavěšení pravého dílu.



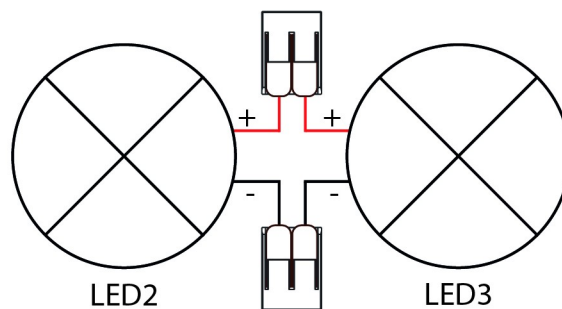
13. PROPOJENÍ PRAVÉHO DÍLU 1/2

Tento krok proveďte s asistencí druhé osoby. Pro propojení pravého dílu se středovým dílem je nutné nejprve sundat krytku z pravé části středového dílu. Za pomoci imbusového klíče vel. 2,5 vyšroubujte všechny čtyři šrouby a krytku sejměte.



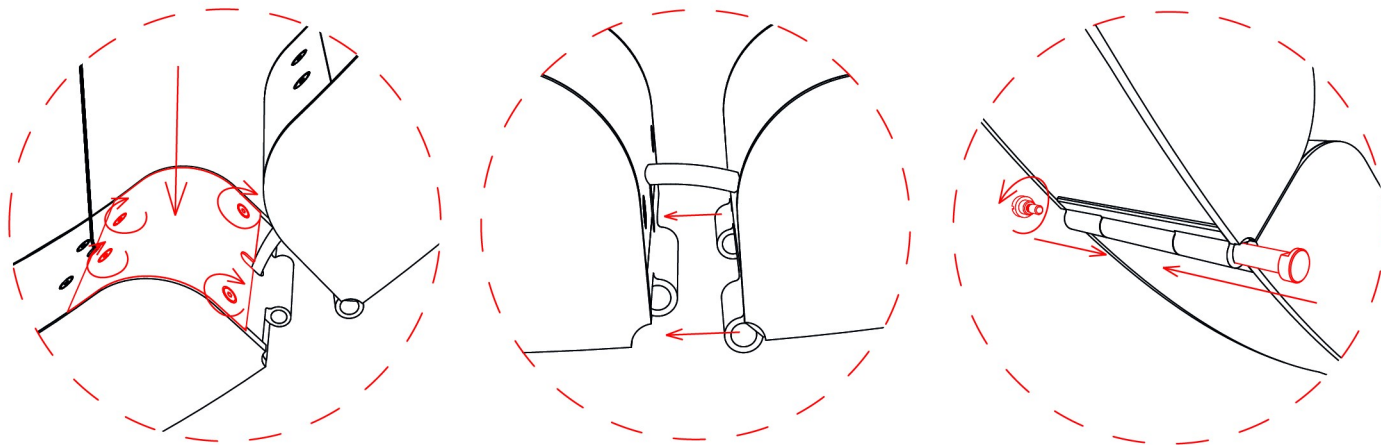
14. ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ DÍLŮ

Elektrické propojení dílů proved'te dle schématu zapojení.



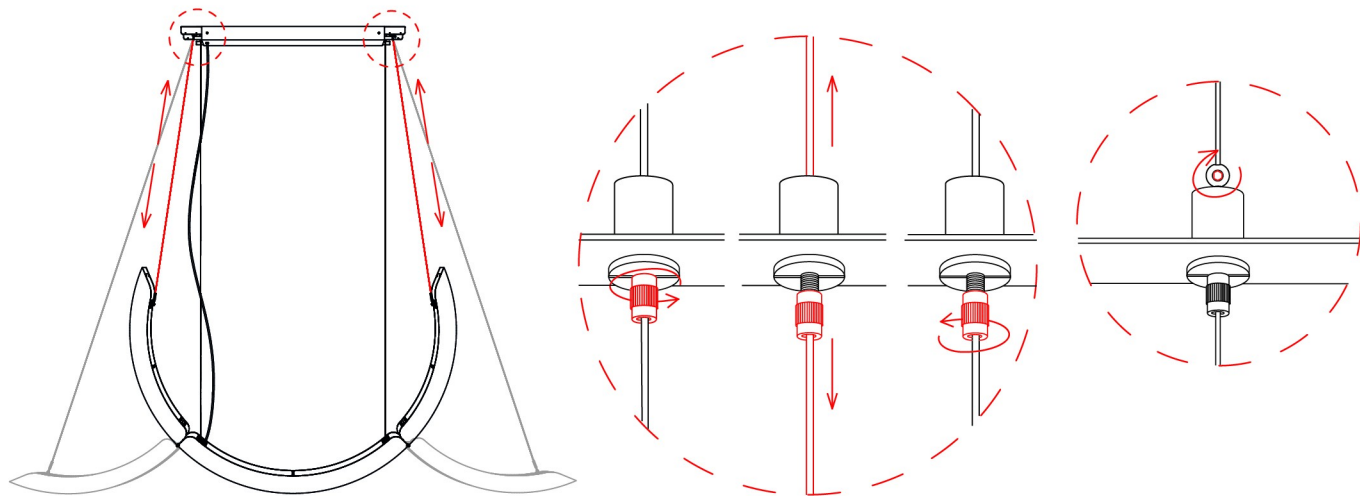
15. PROPOJENÍ PRAVÉHO DÍLU 2/2

Tento krok provedte s asistencí druhé osoby. Přiložte krytku zpět na středový díl a za pomoci imbusového klíče vel. 2,5 zašroubujte všechny čtyři šrouby a utáhněte. Díly k sobě spojte a zajistěte čepem. Čep nasadte ze strany, kde je drážka, aby se po zasunutí neprotácel, z druhé strany zasuňte šroub a za pomoci šroubováku (není součástí balení) ho utáhněte.



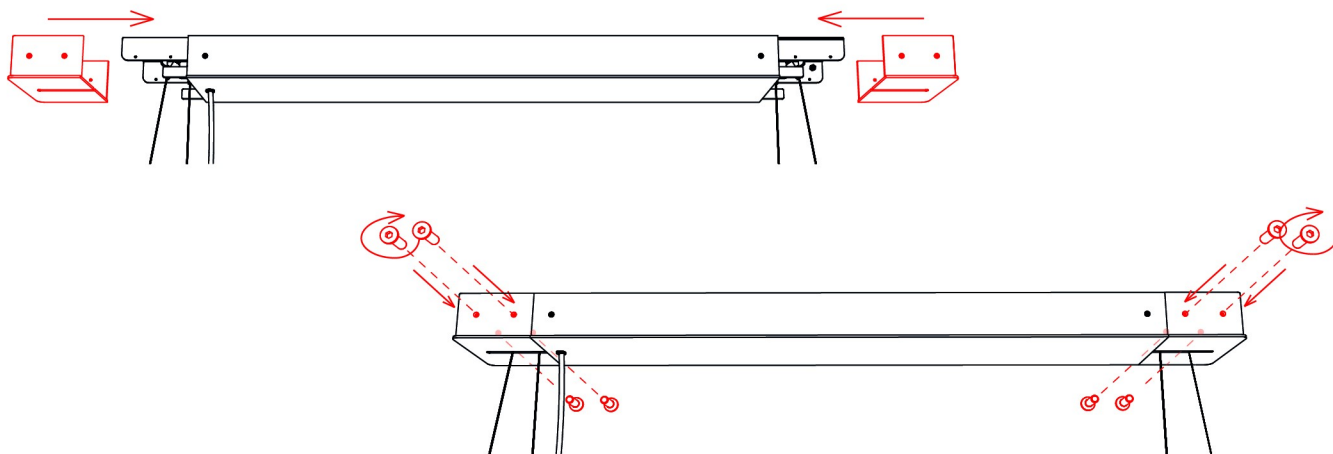
16. VYVÁŽENÍ SVÍTIDLA

Vyvážení svítidla se týká ocelových lanek levého a pravého dílu. Jemné nastavení délky lanka provedte povolením pojistky proti zadrhnutí u stoplanka - druhá osoba přidržuje svítidlo. Uvolněte stoplanko tím, že povolíte váleček. Aby bylo možné s lankem hýbat směrem dolů, je třeba po uvolnění váleček stlačit a držet ho po celou dobu stlačený. Svítidlo vyrovnejte dle potřeby upravením délky ocelového lanka. Po vyrovnnání svítidla ocelové lanko zajistěte dotažením válečku v lankostopu. Následně zašroubujte mosaznou kuličku za pomoci imbusového klíče vel. 1,5. Dodržením tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanka. Zbylou délku lanka smotejte a uložte opatrně v krytu baldachýnu pro případnou změnu pozice zavěšení daného dílu. V případě potřeby opakuje i na druhém dílu.



17. INSTALACE BOČNÍCH KRYTŮ BALDACHÝNU

Nainstalujte postupně oba boční kryty baldachýnu. Kryt nejprve nasuňte na středový kryt baldachýnu a pomocí čtyř stavěcích šroubů M3×10 a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte kryt baldachýnu ke stropnímu držáku. Opakujte i na druhé straně.



18. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.

