



BROKIS®

MONA

CM12222

PENDENT M, L, XL - PC979, PC938, PC1030



Stáhnout

KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

- 1× zkompletované svítidlo
- 1× stropní držák s baldachýnem
- 1× imbusový klíč
- 2× stavěcí šroub M5×16
- 1× zajišťovací spona
- 4× propojovací svorkovnice
- 1× spojovací krabice
- 1× bavlněné rukavice
- 1× montážní postup

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.

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití.

Světelný zdroj může vyměnit jen kvalifikovaná osoba.

Doba instalace: 30 minut / 2 osoby



BROKIS®

BROKIS S.R.O.
ŠPANILOVA 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.

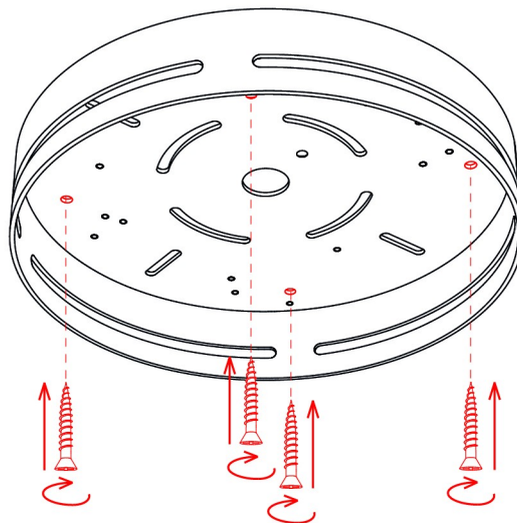
Doporučení: nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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

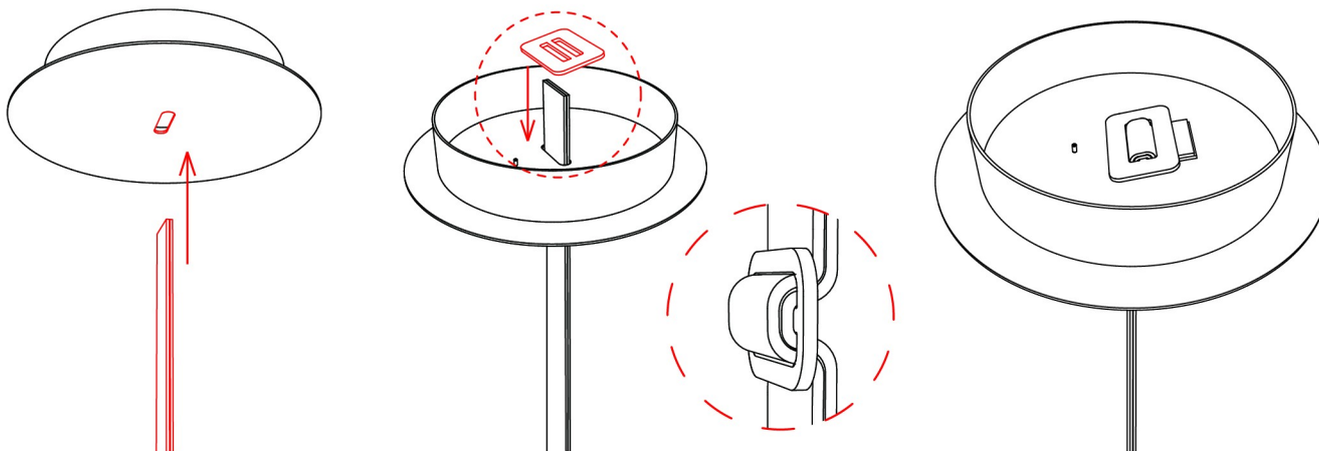
Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu držák baldachýnu. S ohledem na různé typy stropů doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálu, do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



2. INSTALACE SVÍTIDLA

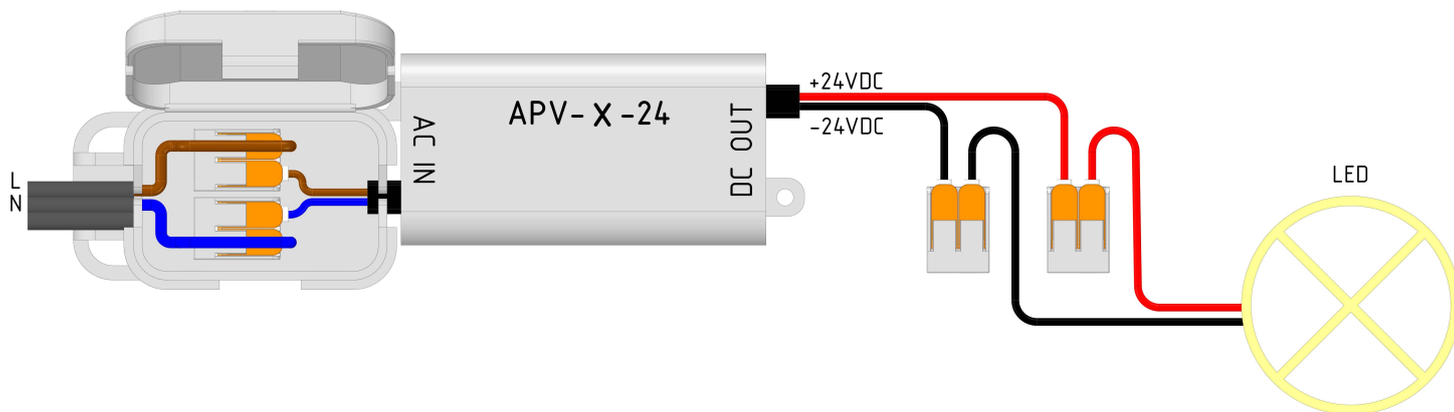
Provlékněte dva nosné popruhy otvorem v baldachýnu.

Z vnitřní strany baldachýnu navlékněte na popruhy zajišťovací sponu. Popruhy postupně provlékněte všemi jejími otvory. Upravte délku popruhu a pozici světla.



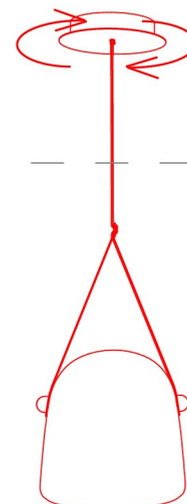
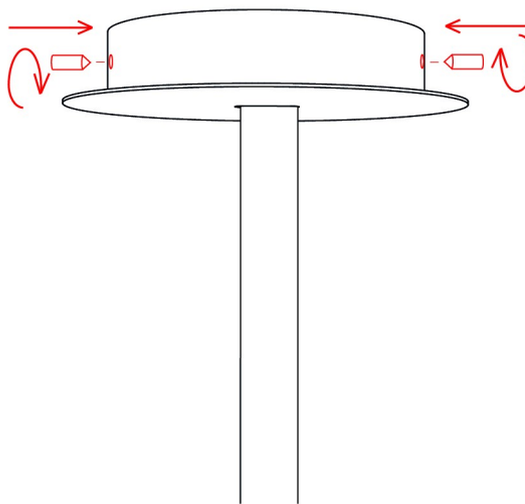
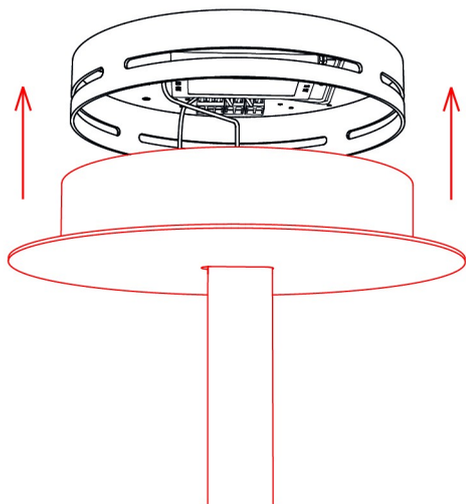
3. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Elektrické zapojení provedte dle schématu zapojení. Instalace má být provedena tak, aby jednotlivé vodiče přívodního kabelu byly uloženy v připojovací krabici.



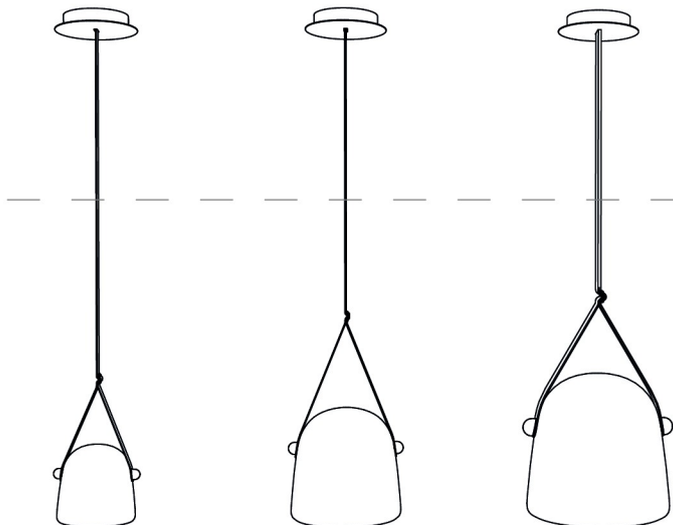
4. PŘIDĚLÁNÍ BALDACHÝNU

Pomocí dvou stavěcích šroubů M5×16 a imbusového klíče přišroubujte baldachýn ke stropnímu držáku.
Po instalaci otočte s baldachýnem do požadované polohy. Otáčet je možné do obou směrů max. o 50 stupňů.



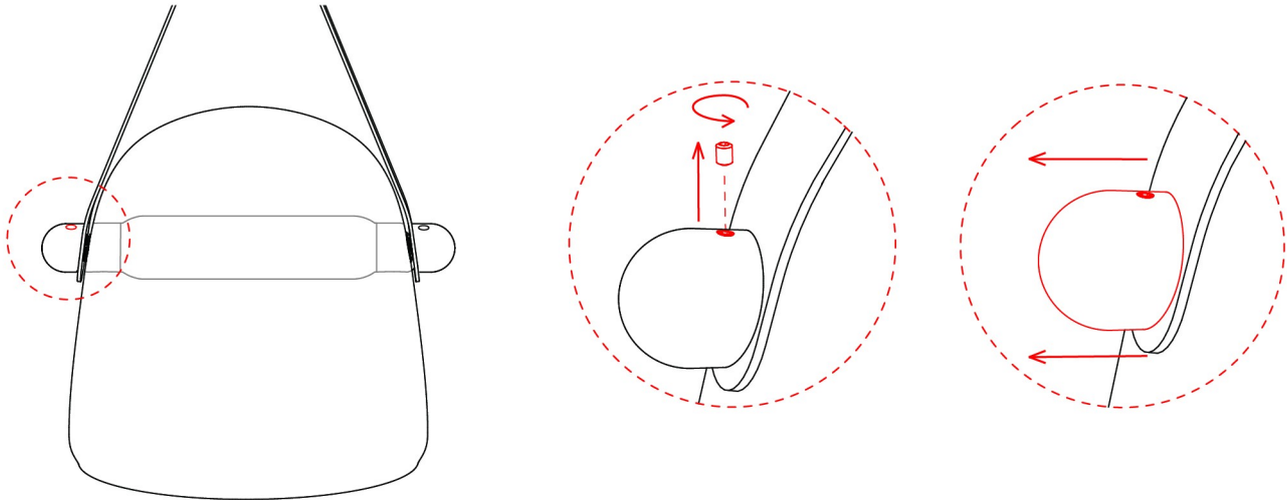
5. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.



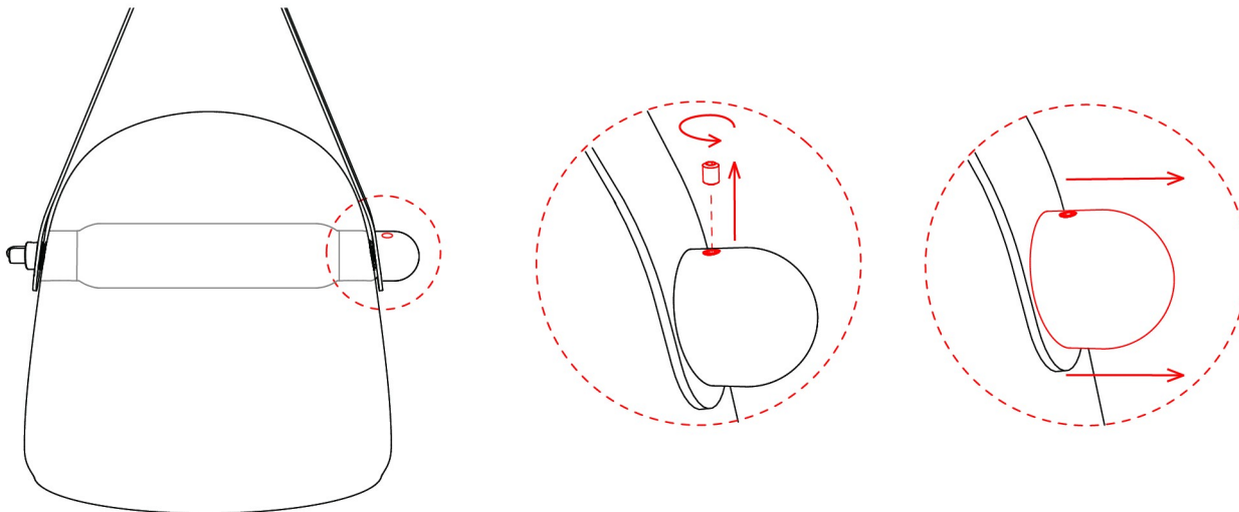
6. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

Povolte stavěcí šroub na vnější patici světelného zdroje pomocí imbusového klíče a sejměte patici.



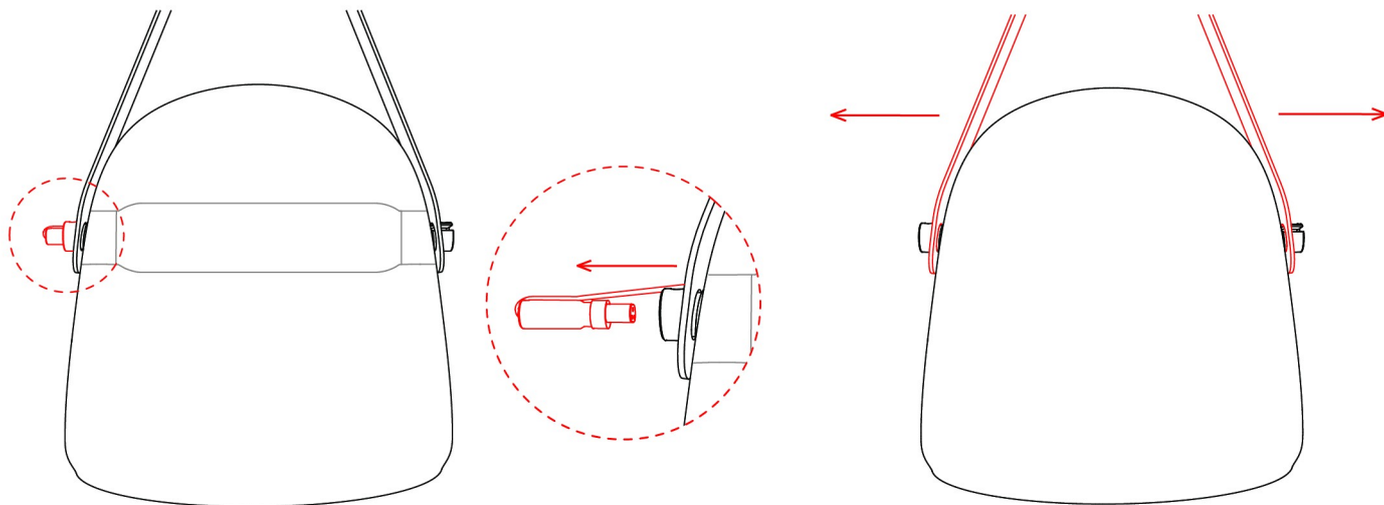
7. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

Povolte stavěcí šroub u druhé vnější patice světelného zdroje pomocí imbusového klíče a sejměte patici.



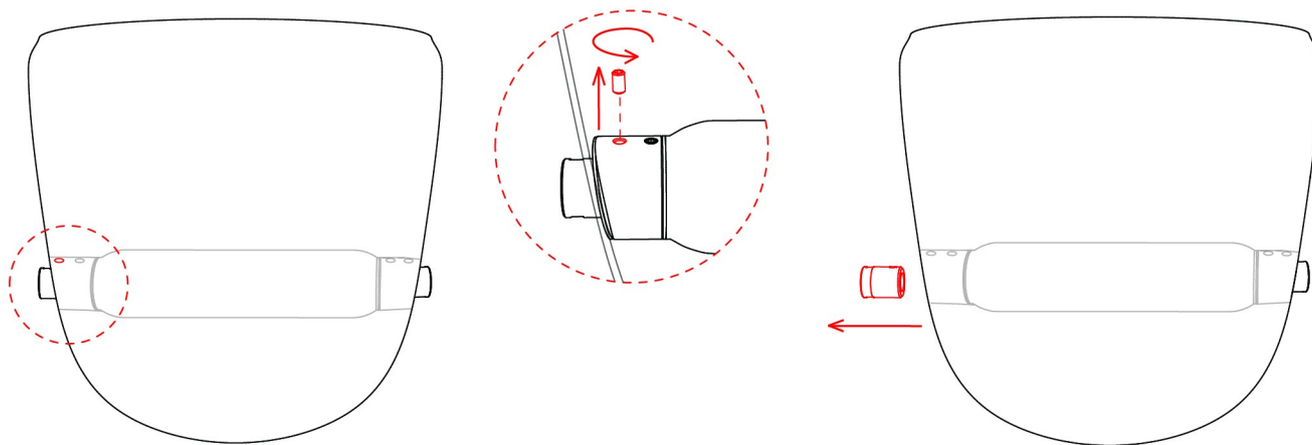
8. DEINSTALACE KONEKTORU A KOŽENÝCH POPRUHŮ

Vyjměte konektor vytažením ze světelného zdroje a sejměte kožené popruhy z nosných trubiček.



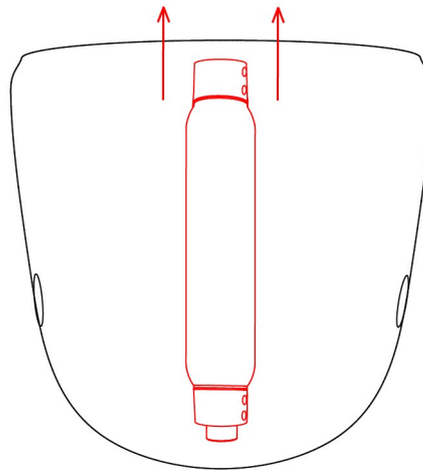
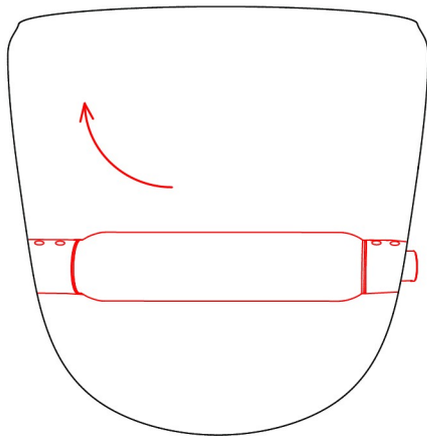
9. DEINSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU SVĚTLNÉHO ZDROJE

Povolte stavěcí šroub pomocí imbusového klíče na vnitřní patici světelného zdroje a vyjměte váleček z vnější strany skla za stálého přidržování světelného zdroje.



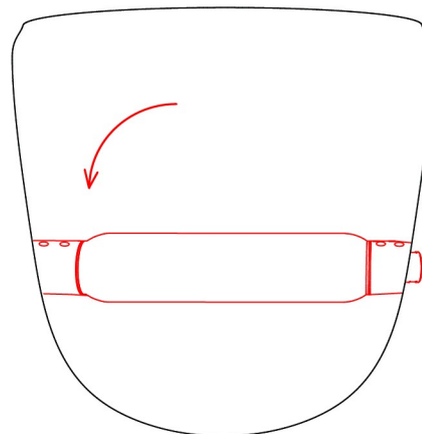
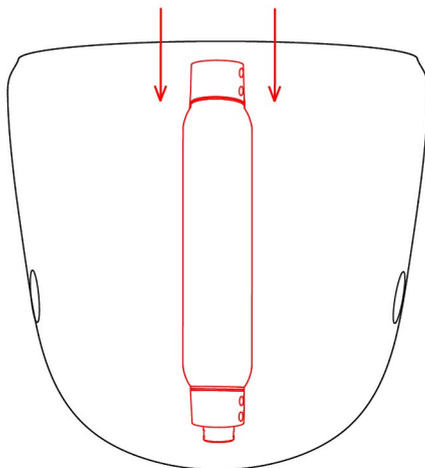
10. VYJMUTÍ SVĚTLNÉHO ZDROJE

Vyměňte světelný zdroj ze skleněného stínítka.



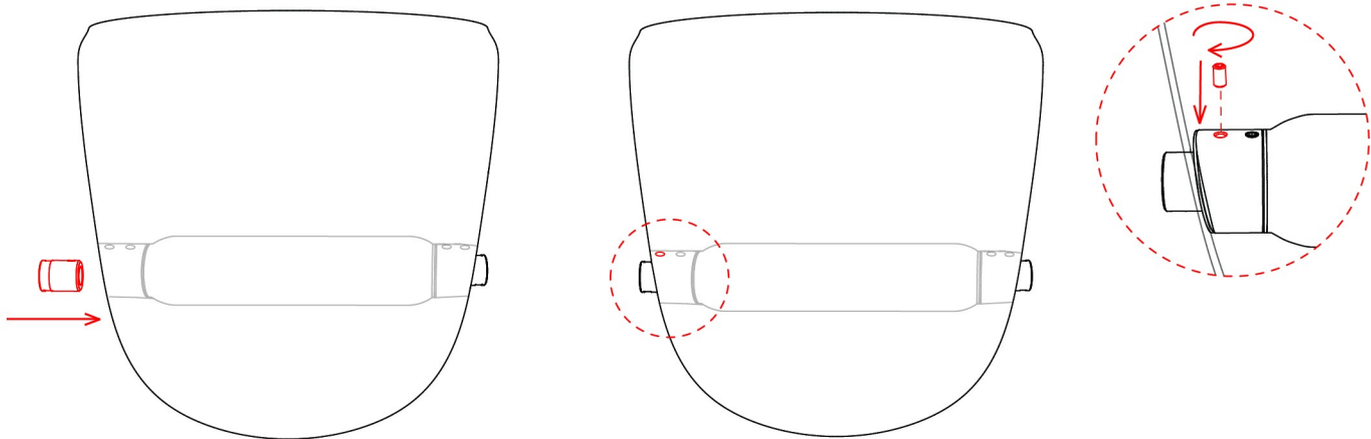
11. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

Světelný zdroj vložte do skleněného stínítka a upravte ho tak, aby co nejlépe pasoval do otvorů ve skle.
Pokud lze se světelným zdrojem v otvorech hýbat, vyjměte ho a přidejte další těsnění.
Vložte znovu do otvorů ve skleněném stínítku a ověřte jeho správné usazení.



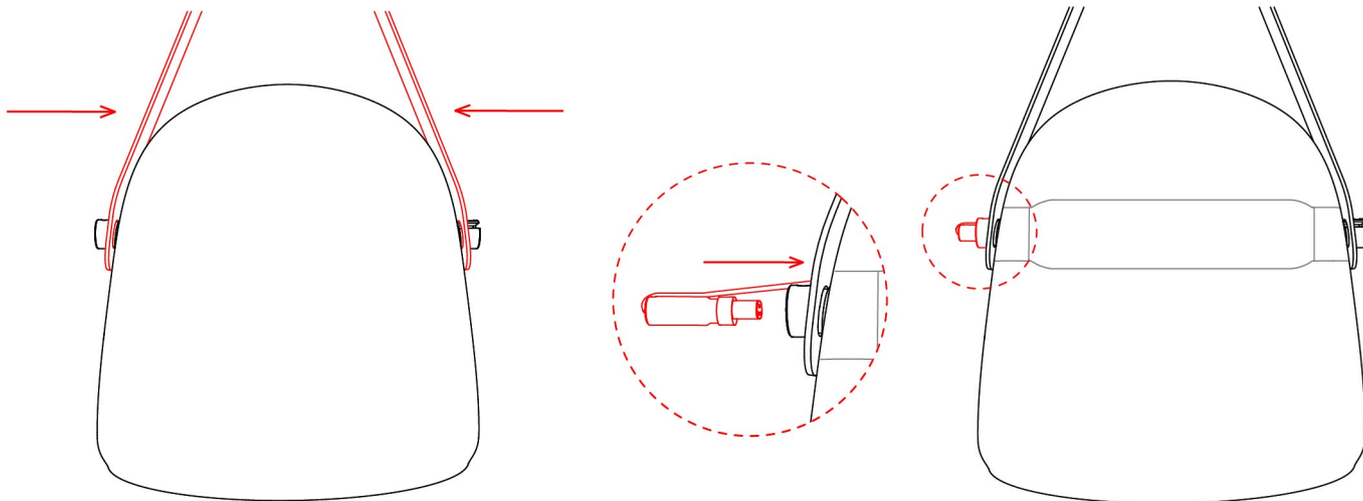
12. INSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU

Vložte hliníkový váleček z vnější strany stínítka do světelného zdroje tak, aby se stavěcí šroub vnitřní patice dostal do zhloubení válečku.



13. INSTALACE KONEKTORU A KOŽENÝCH POPRUHŮ

Nasadíte kožené popruhy na nosné válečky a připojíte konektor na popruhu do konektoru na světelném zdroji.



14. INSTALACE VNĚJŠÍCH PATIC

Nasadte vnější patice na nosné válečky těsně ke koženým popruhům, lehce přitlačte a zajistěte stavěcími šrouby.

