

BROKIS®



# MONA

CM16182

WALL M - PC970



Stáhnout

### KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× skleněná část svítidla vybavena světelným zdrojem  
1× kovové tělo svítidla  
1× držák těla  
2× stavěcí šroub vel. M5×12  
1× stavěcí šroub vel. M4×5  
2× imbusový klíč  
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.**

**Svítidlo je určeno pro vnitřní použití.**

**Světelný zdroj může vyměnit jen kvalifikovaná  
osoba.**

**Doba instalace: 30 minut / 1 osoba**



BROKIS®

BROKIS S.R.O.  
ŠPANCIELOVA 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.

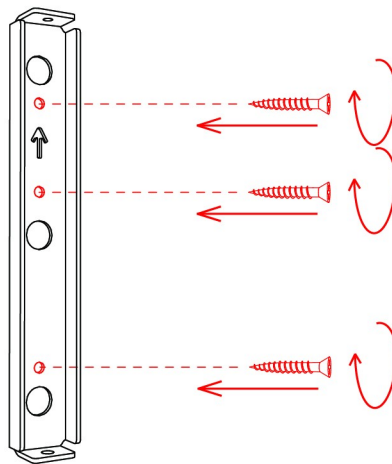
Doporučení: nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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



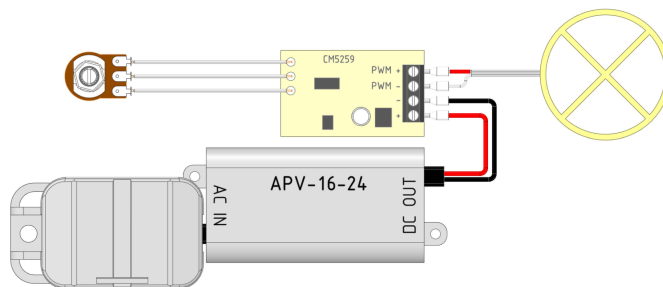
## 1. INSTALACE DRŽÁKU

S ohledem na různé typy a stáří materiálů stěn doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za špatně zvolený pracovní postup či vadu materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje. Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení), protáhněte přívodní kabel jedním z otvorů v držáku a přišroubujte držák těla svítidla.



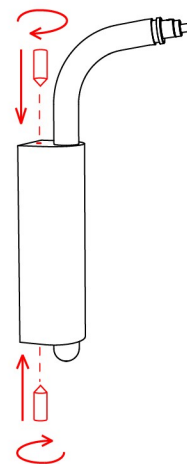
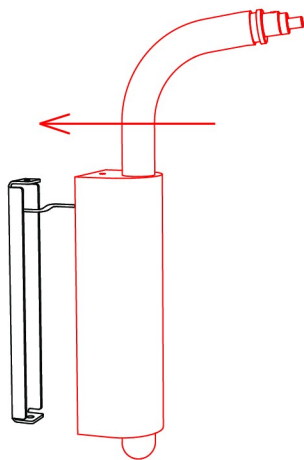
## 2. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

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



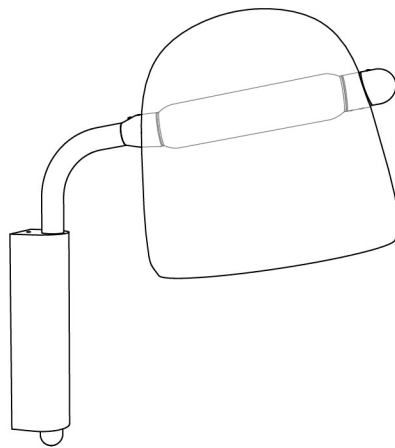
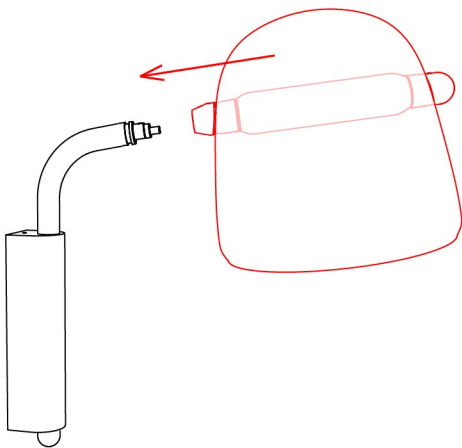
### 3. INSTALACE SVÍTIDLA 1/3

Nasaďte tělo svítidla na držák a pomocí dvou stavěcích šroubů (M5×12) a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte k již nainstalovanému držáku svítidla. Dbejte na to, aby byl stavěcí šroub zašroubován pod úrovní závitů těla svítidla.



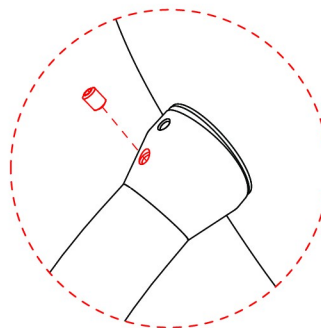
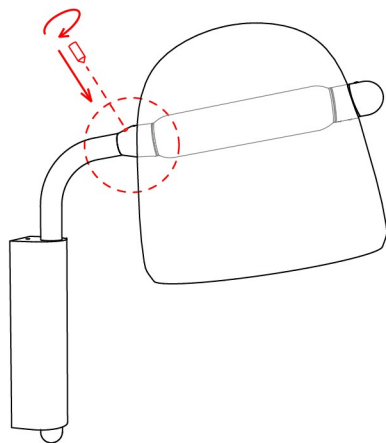
#### 4. INSTALACE SVÍTIDLA 2/3

Skleněné stínítko se světelným zdrojem nasadíte na nosné rameno lampy.



## 5. INSTALACE SVÍTIDLA 3/3

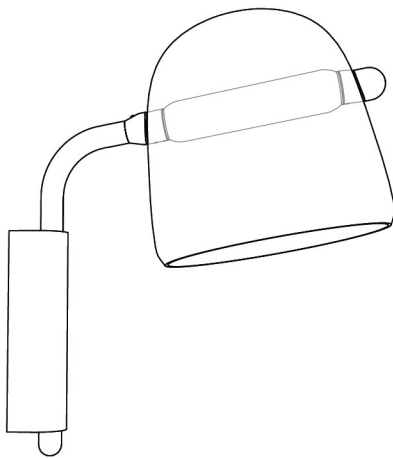
Pomocí stavěcího šroubu (M4×5) a přiloženého imbusového klíče vel. 2,5 důkladně zajistěte stínítko se světelným zdrojem proti vypadnutí.





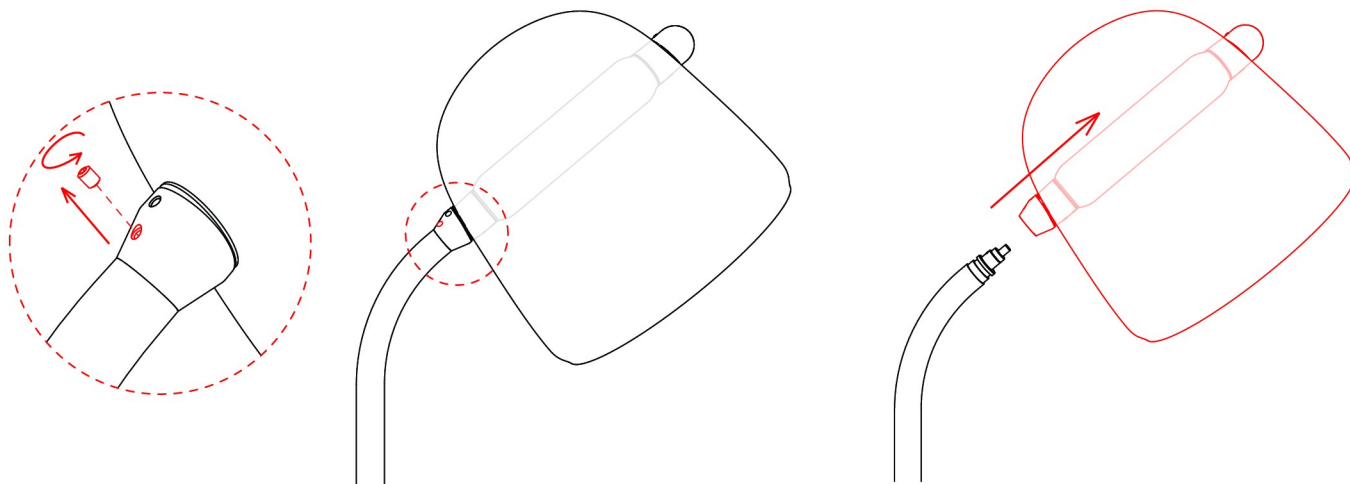
## 6. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.



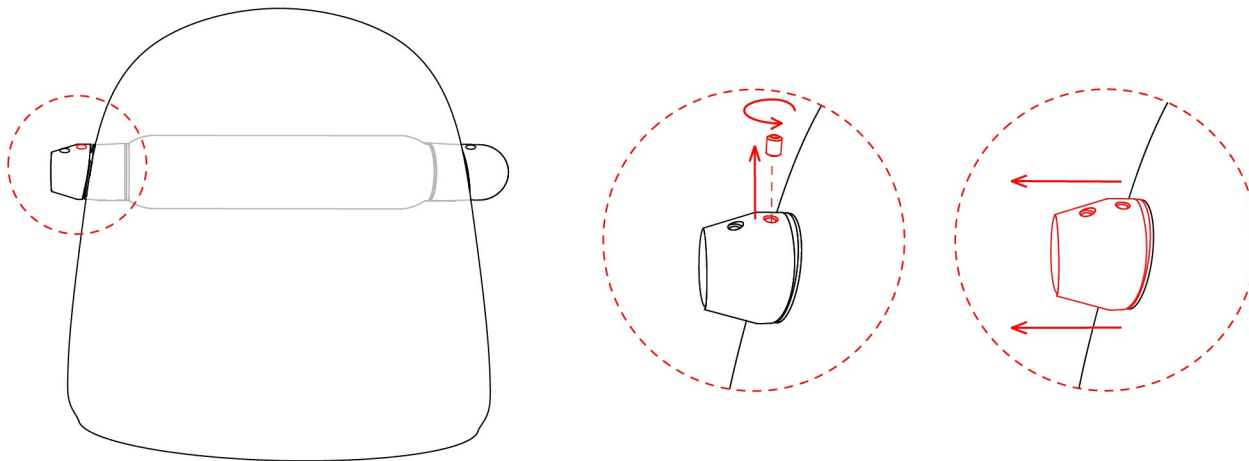
## 7. DEINSTALACE STÍNÍTKA/ZDROJE

Povolte stavěcí šroub pomocí imbusového klíče na kovové montuře a sundejte skleněné stínítko se zdrojem.



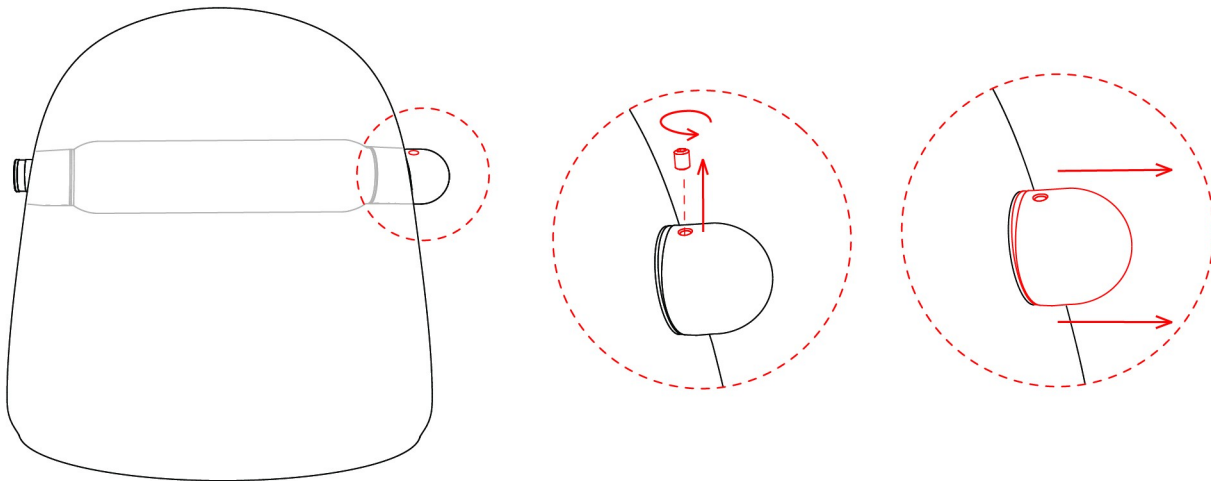
## 8. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

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



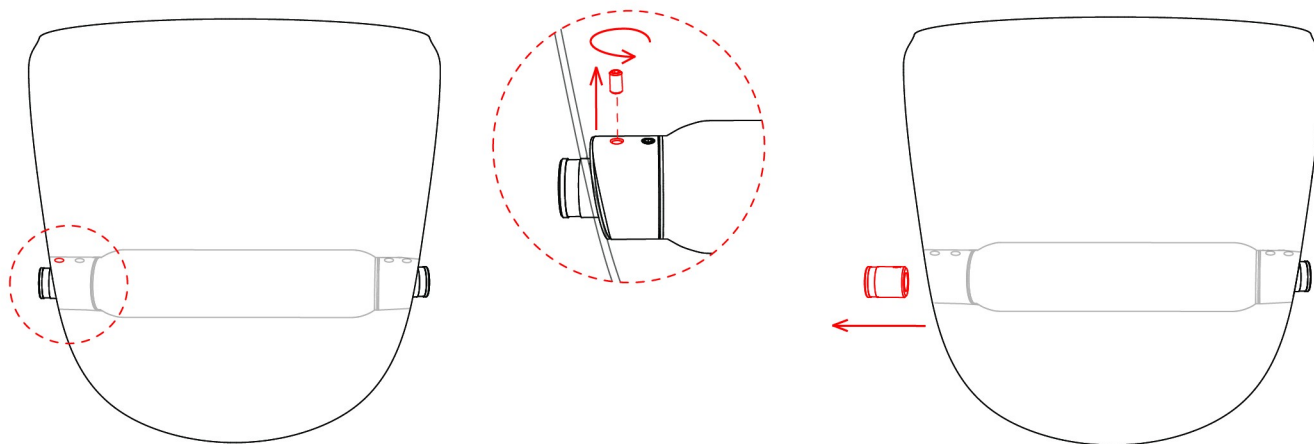
## 9. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

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



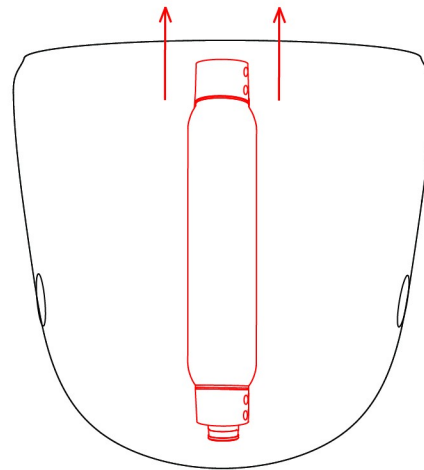
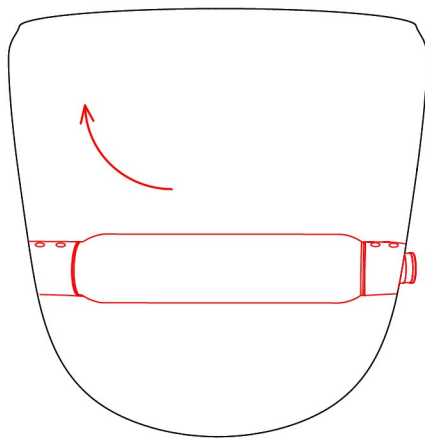
## 10. DEINSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU SVĚTELNÉHO ZDROJE

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



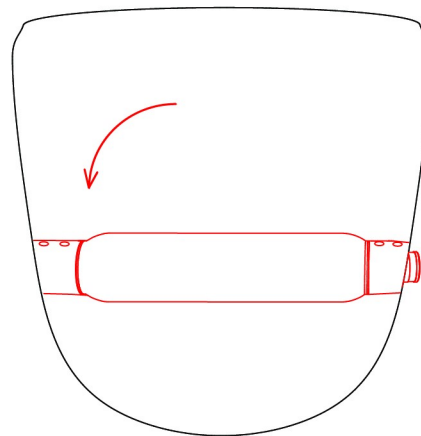
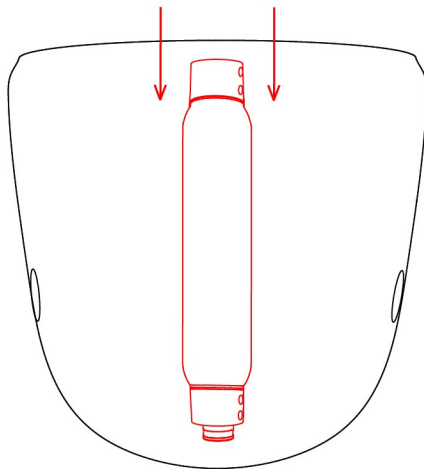
## 11. VYJMUTÍ SVĚTELNÉHO ZDROJE

Vyjměte světelný zdroj ze skleněného stínítka.



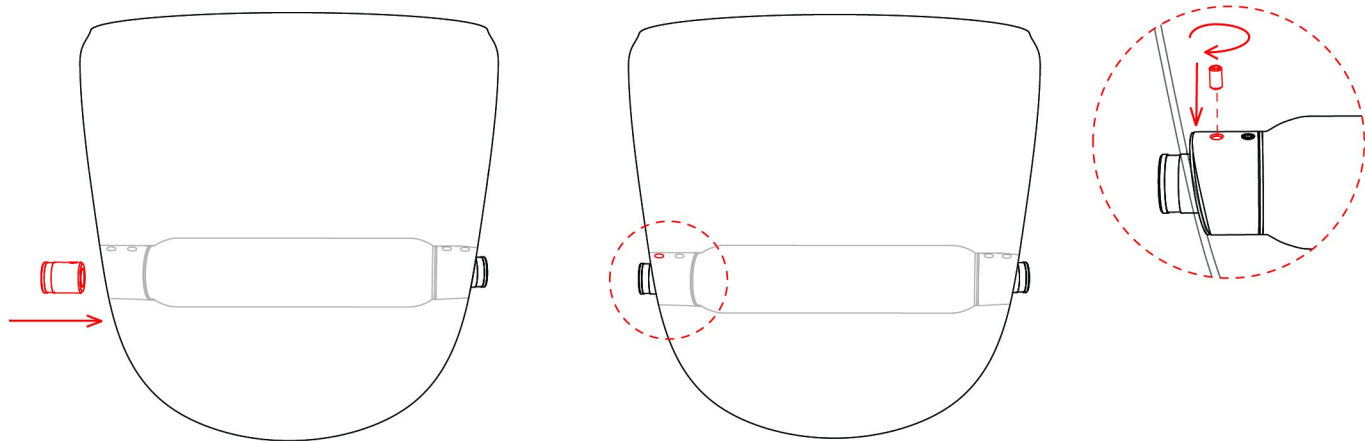
## 12. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

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.



### 13. INSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU

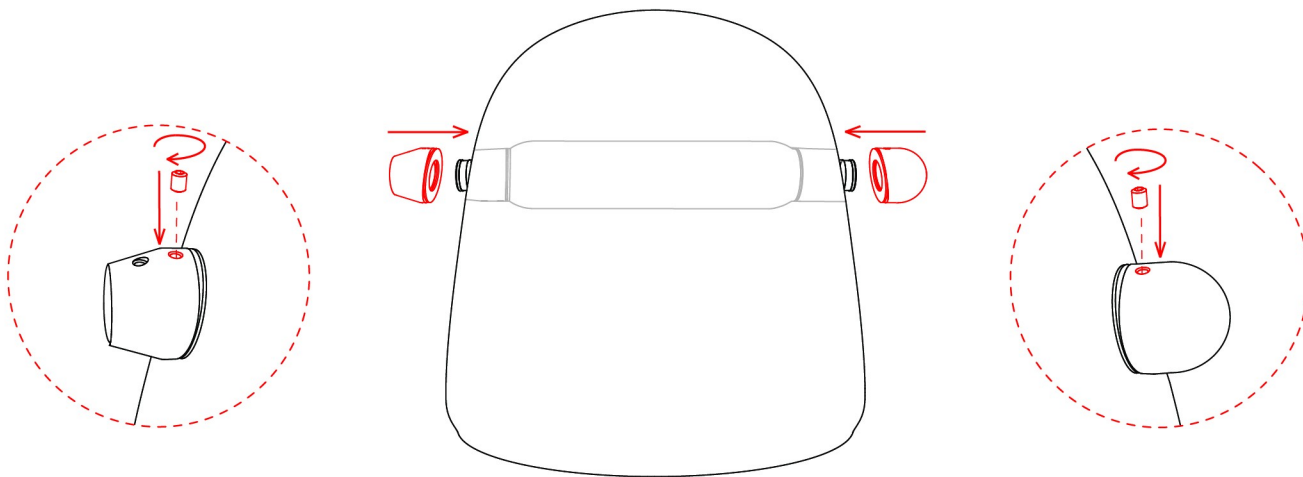
Vložte hliníkový váleček z vnější strany stínítka do světelného zdroje tak, aby se stavěcí šroub vnitřní patice dostal do zhloubení válečku.





## 14. INSTALACE VNĚJŠÍCH PATIC

Nasadte vnější patice na válečky těsně ke sklu. Zaoblená patice přijde na stranu světelného zdroje tam, kde není konektor. Průchozí patice přijde tam, kde je konektor. Patice lehce přitlačte ke sklu a zajistěte stavěcími šrouby.



## 15. INSTALACE STÍNÍTKA

Stínítko se světelným zdrojem nasadte na kovovou monturu a zajistěte stavěcím šroubem.

