



CM12230



# MONA

FLOOR M, L - PC980, PC949



Stáhnout

### KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

- 1× kovové tělo včetně napájecího kabelu s vypínačem
- 1× skleněné stínítko se světelným zdrojem
- 1× imbusový šroub
- 1× imbusový klíč
- 1× bavlněné rukavice
- 1× instalační manuál
- 1× dálkové ovládání

Při vybalování nakládejte se svítidlem  
s ohledem na jeho materiálové složení.  
Jeho hlavní části jsou ze skla.

Pro vyjmutí svítidla z obalu a jeho kompletaci  
použijte přiložené bavlněné rukavice.

**Doba instalace: 10 minut / 1 osoba**

### UPOZORNĚNÍ:

**Při nedodržení montážního návodu výrobce  
neručí za případně vzniklé škody!**

**Svítidlo je určeno pro vnitřní použití.**

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

**Přívodní kabel může vyměnit jen servisní  
technik.**

**Vypínací prvek svítidla je síťová vidlice  
s přívodním kabelem.**

**Síťová zásuvka se musí nacházet v blízkosti  
svítidla a musí být snadno přístupná.**



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.

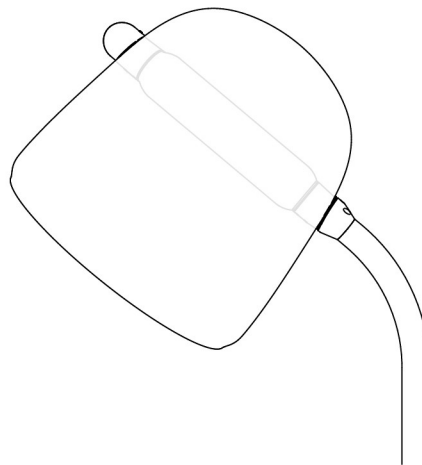
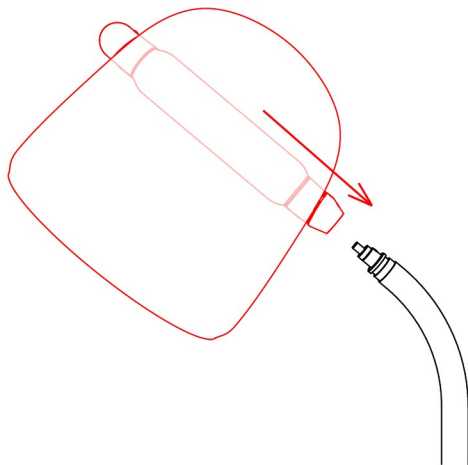
**Doporučení:** nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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



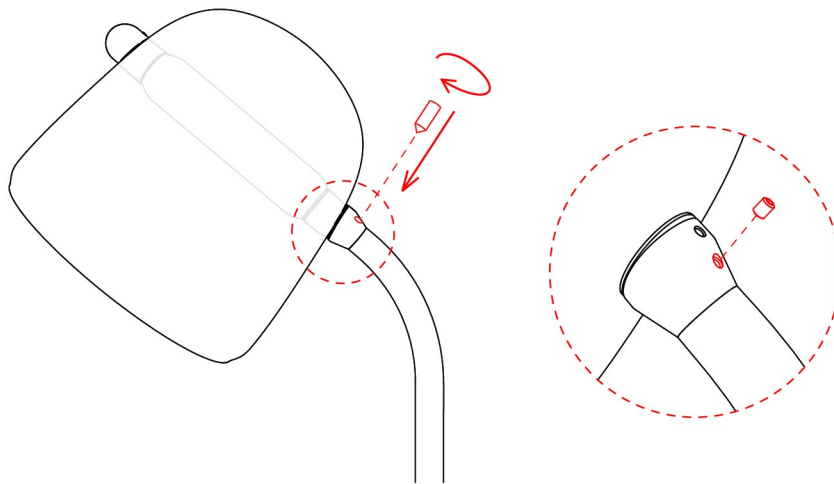
## 1. INSTALACE SVÍTIDLA 1/2

Pro vyjmutí svítidla z obalu a jeho kompletaci použijte přiložené bavlněné rukavice. Skleněné stínítko se světelným zdrojem nasadíte na nosné rameno lampy.



## 2. INSTALACE SVÍTIDLA 2/2

Pomocí imbusového šroubku a přiloženého imbusového klíče důkladně zajistěte proti vypadnutí.



### 3. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

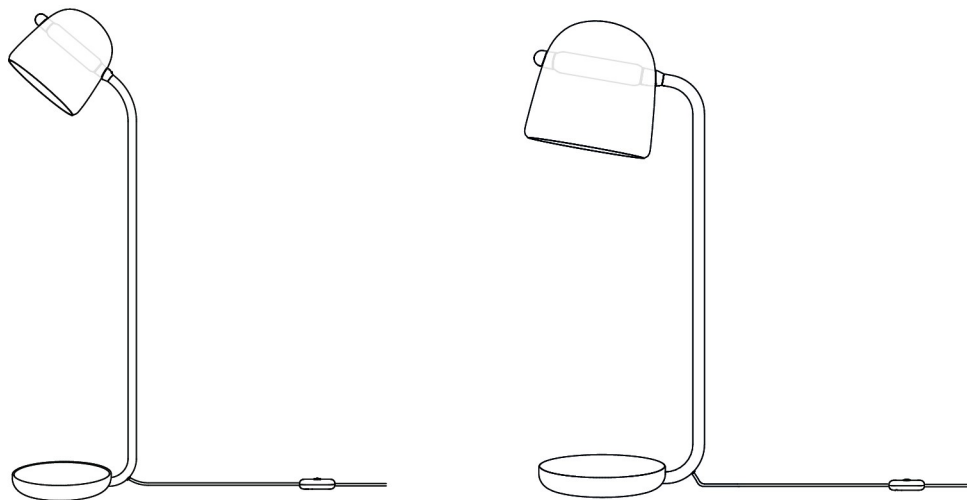
Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a ověřte funkčnost svítidla.

Dálkové ovládání:

Intenzitu svitu lampy a její zapnutí či vypnutí je možné ovládat přiloženým ovladačem.

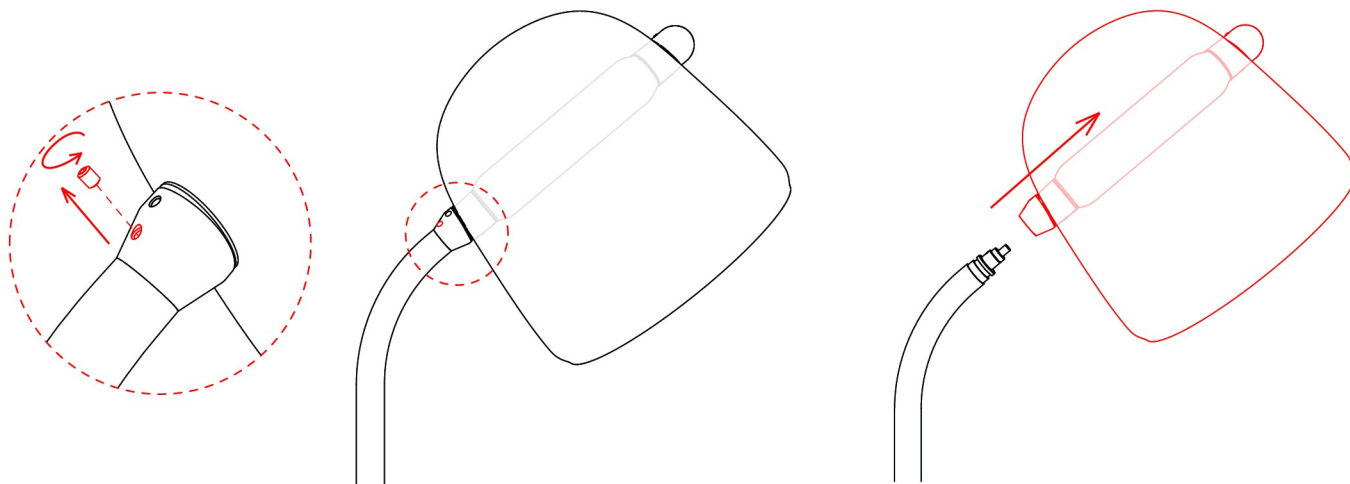
Použití hlavního vypínače:

Vypínač umístěný na kabelu můžete použít v případě, že lampu nechcete delší dobu používat.



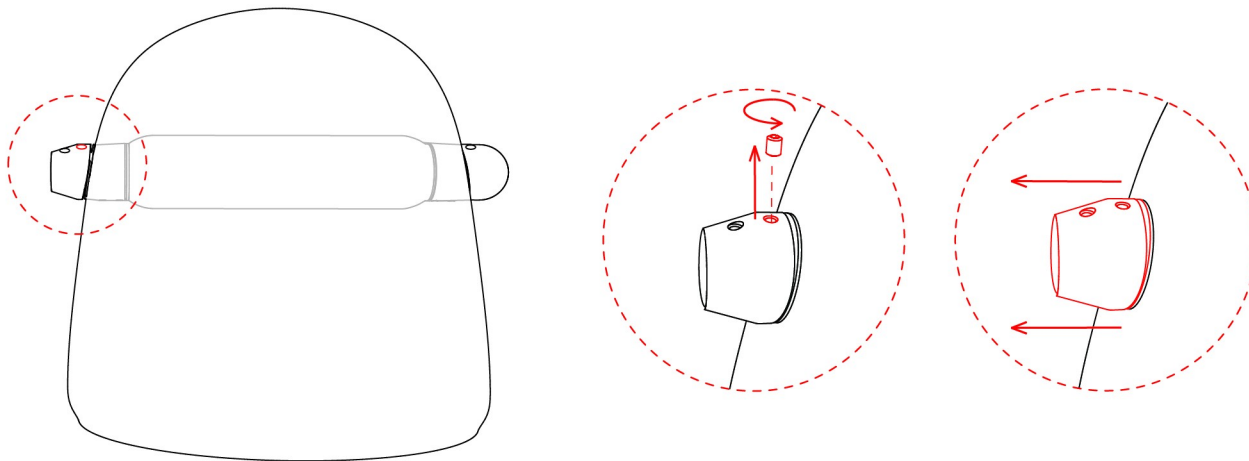
#### 4. DEINSTALACE STÍNÍTKA/ZDROJE

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



## 5. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

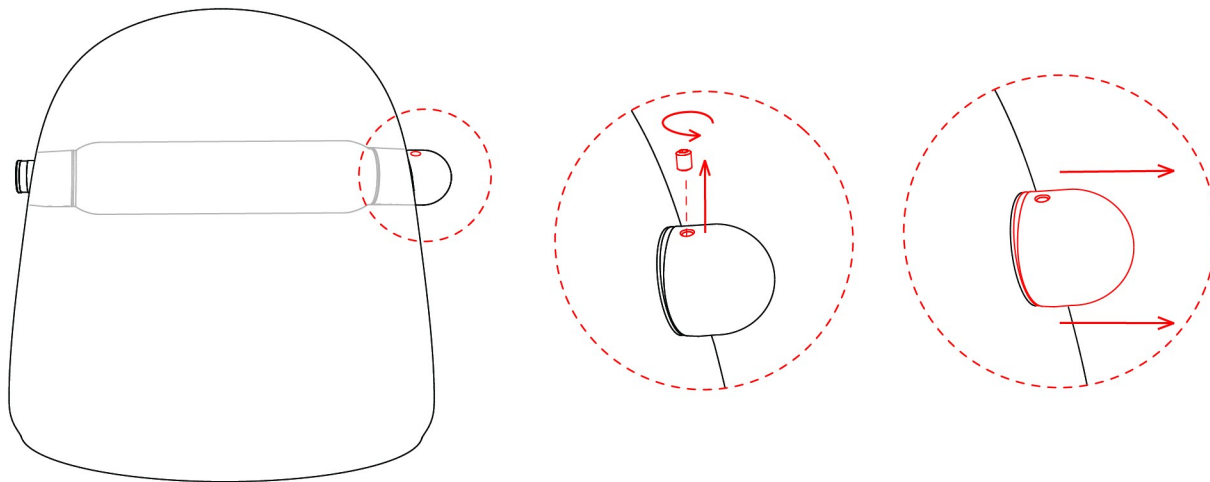
Povolte stavěcí šroub na vnější patici světelného zdroje pomocí imbusového klíče a sejměte patici.





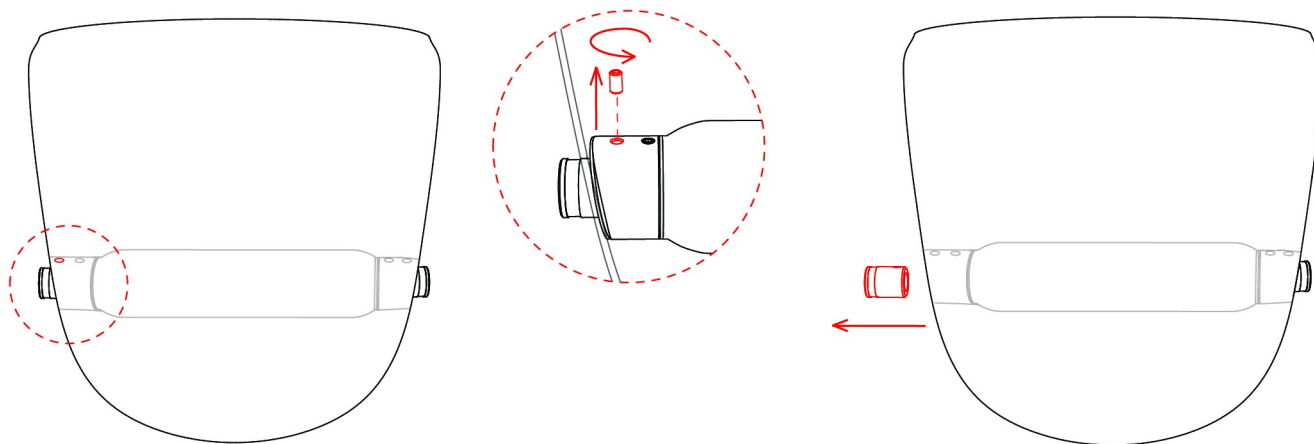
## 6. DEINSTALACE VNĚJŠÍ PATICE

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



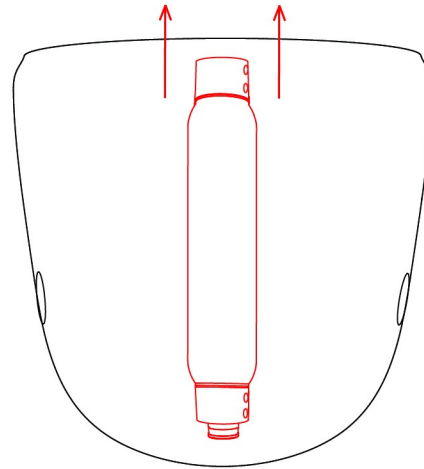
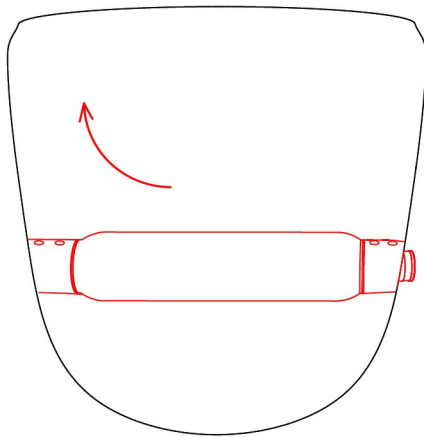
## 7. DEINSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU SVĚTELNÉHO ZDROJE

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



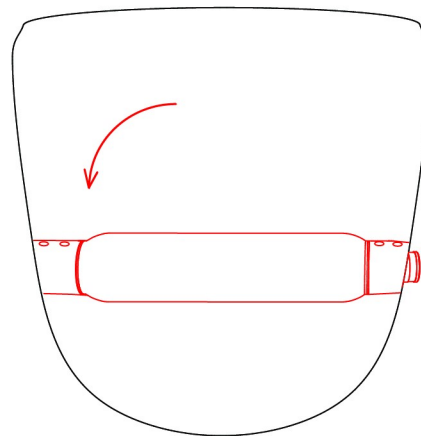
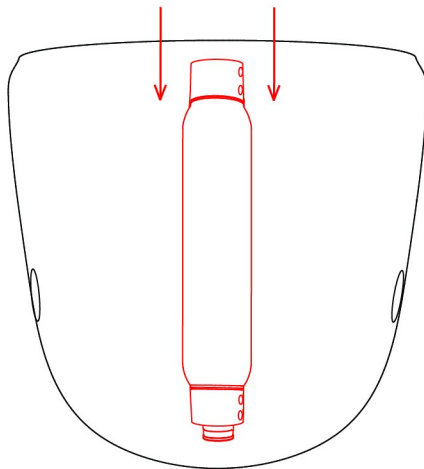
## 8. VYJMUTÍ SVĚTELNÉHO ZDROJE

Vyjměte světelný zdroj ze skleněného stínítka.



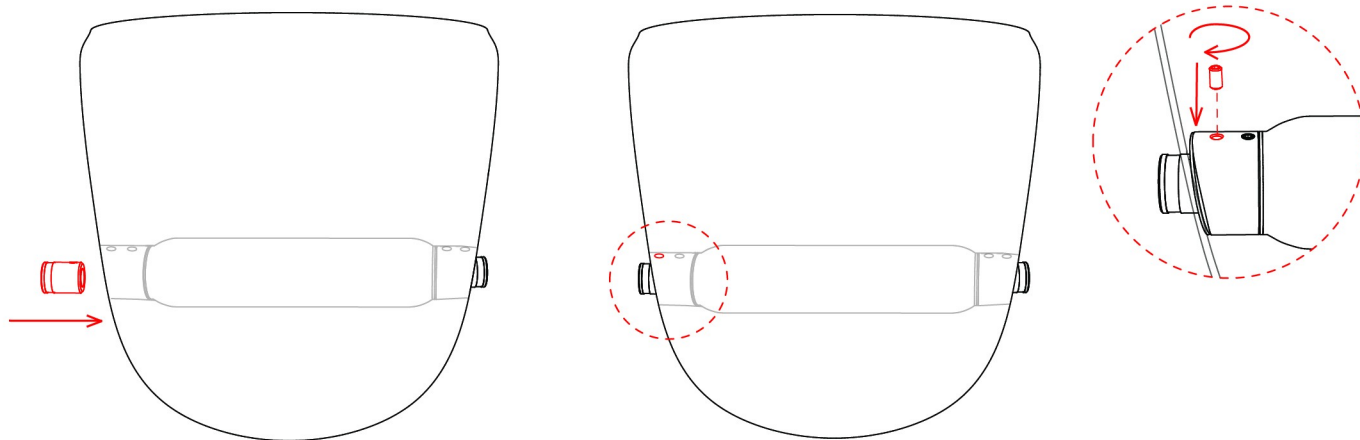
## 9. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

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.



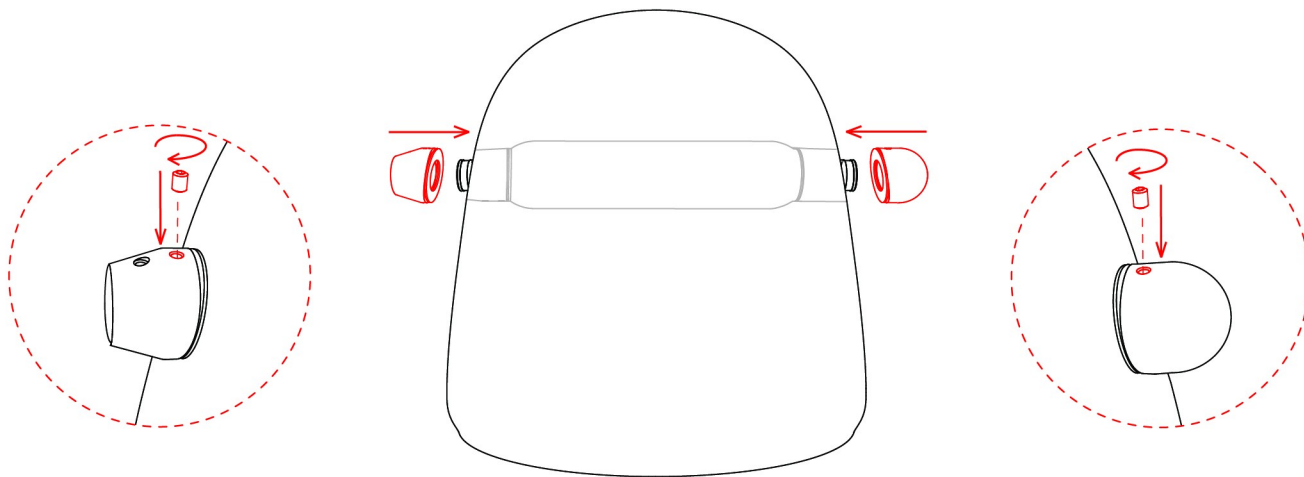
## 10. INSTALACE NOSNÉHO VÁLEČKU

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



## 11. 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.



## 12. INSTALACE STÍNÍTKA

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

