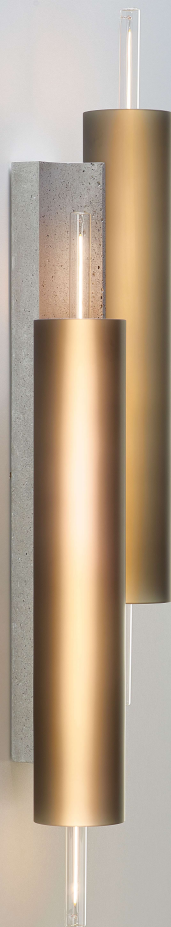


BROKIS®

# OVERLAY

WALL L DOUBLE - PC1302

CM17298





Stáhnout

### KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× svítidlo  
2× skleněné stínítko  
2× světelný zdroj  
4× šroub s rýhovanou hlavou M4×16  
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: 45 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.

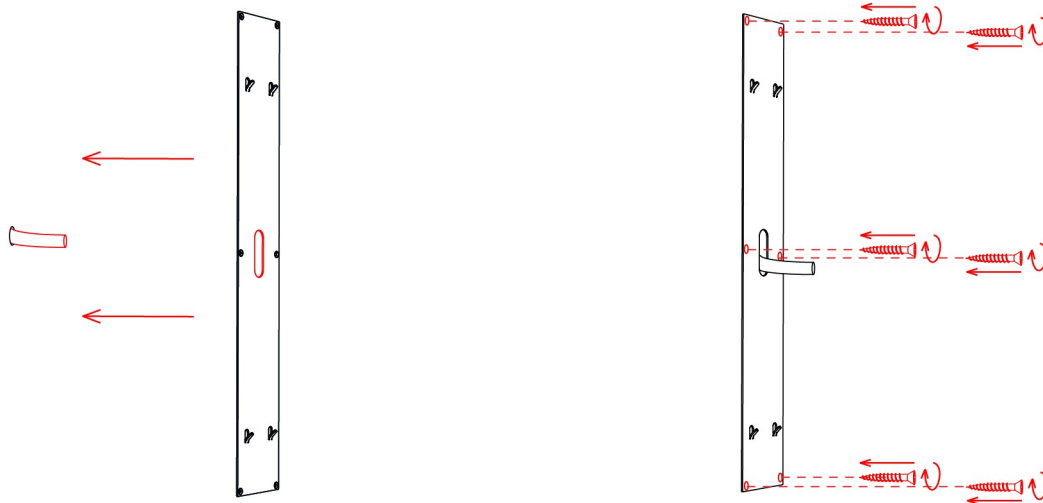
**Doporučení:** nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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



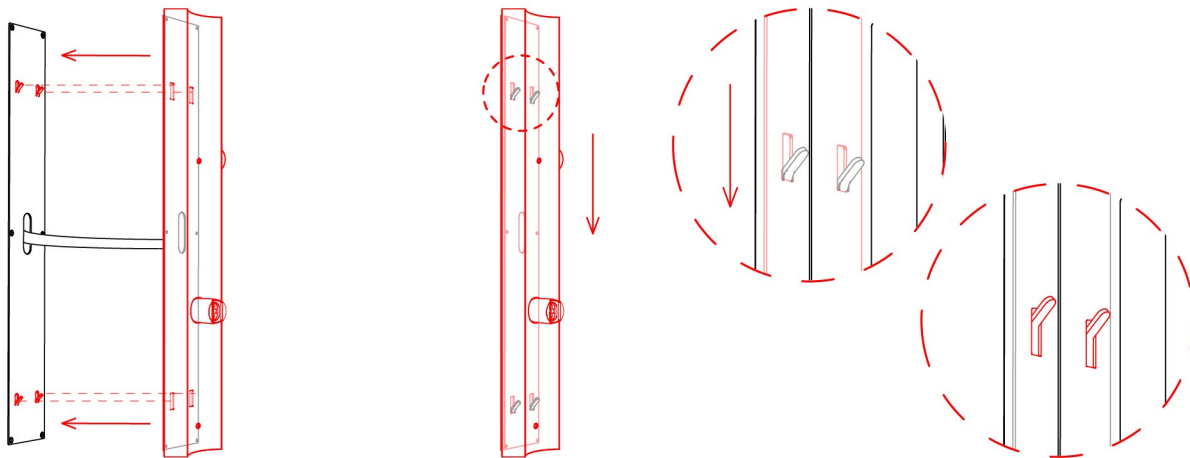
## 1. INSTALACE DRŽÁKU

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 otvorem v držáku a přišroubujte držák.



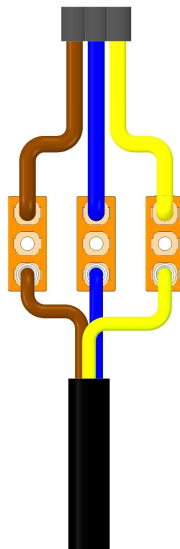
## 2. INSTALACE SVÍTIDLA

Nasuňte svítidlo na háčky v držáku. Tahem dolů zajistěte správné ukotvení svítidla k držáku.



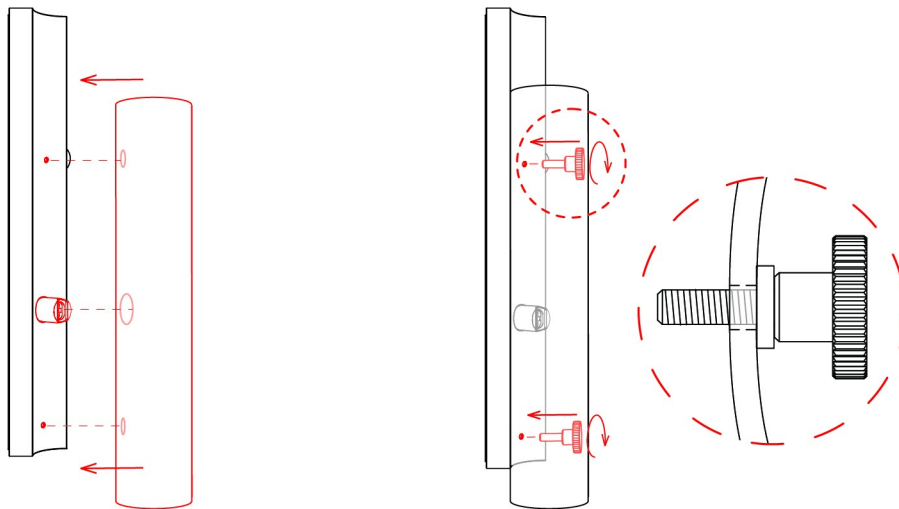
### 3. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Elektrické zapojení proved'te dle schématu zapojení.



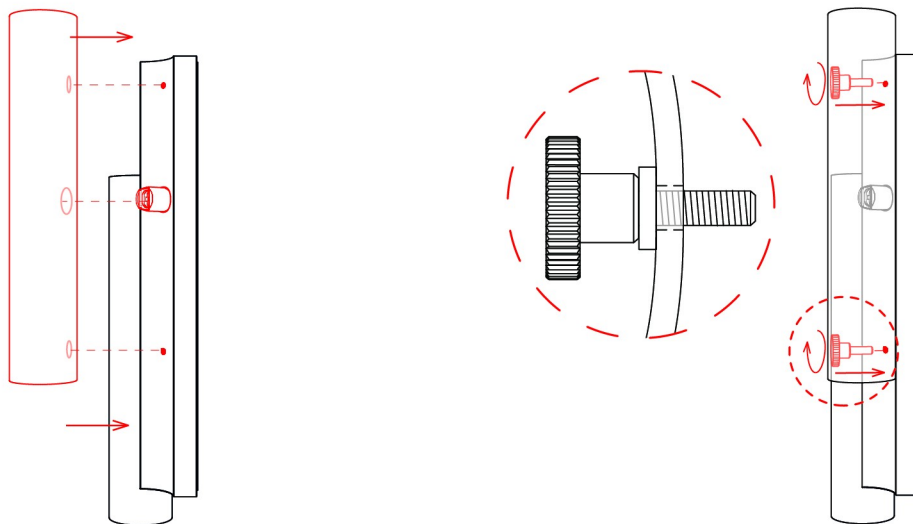
#### 4. SESTAVENÍ SVÍTIDLA 1

Skleněný válec nasadíte na svítidlo z levé strany otvory směrem ke svítidlu a pomocí přiložených dvou šroubů s rýhovanou hlavou M4×16 přišroubujete ke svítidlu.



## 5. SESTAVENÍ SVÍTIDLA 2

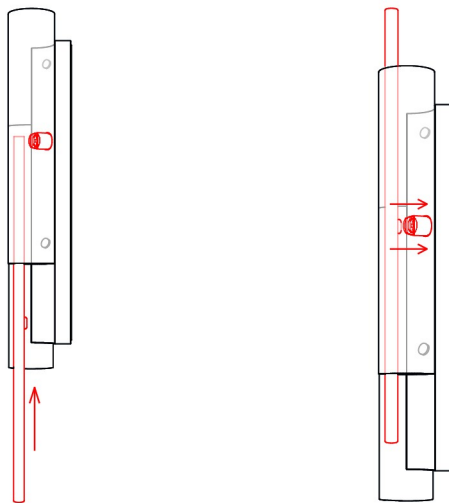
Druhý skleněný válec nasadíte na svítidlo z pravé strany otvory směrem ke svítidlu a pomocí přiložených dvou šroubů s rýhovanou hlavou M4×16 přišroubujete ke svítidlu.





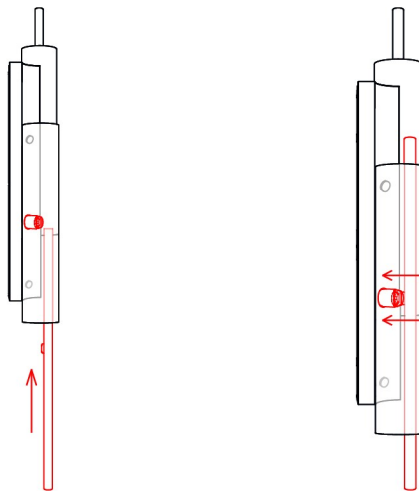
## 6. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE 1

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



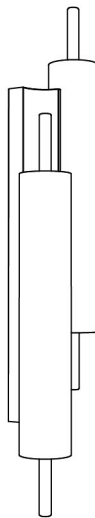
## 7. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE 2

Druhý světelný zdroj vsuňte do druhého skleněného stínítka a nasadte 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 směrem ven ze skleněného stínítka.

