



BROKIS®



CM16188

OVERLAY

WALL M - PC1300



Stáhnout

KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1× svítidlo
1× světelný zdroj
2× šroub s rýhovanou hlavou M4×16
1× šablona
2× skoba
2× hmoždinka
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: 30 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.

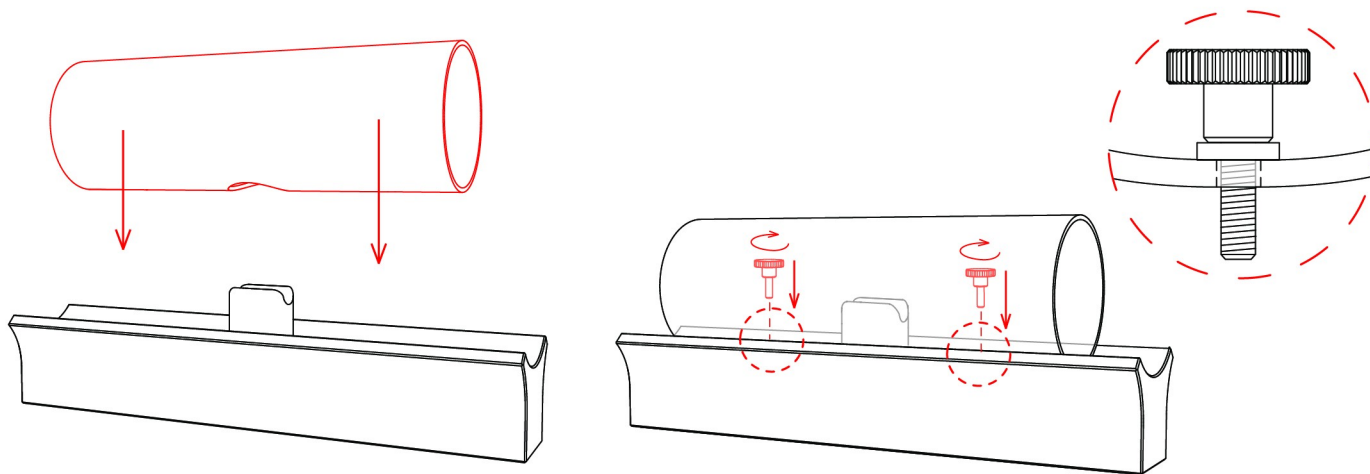
Doporučení: nepoužívat technická a vysoko-koncentrovaná ředidla či přípravky, které nejsou určeny na ošetřování skleněných povrchů. Nepoužívejte také prostředky obsahující silikon, které rychleji přitahují prach a mastnotu.

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



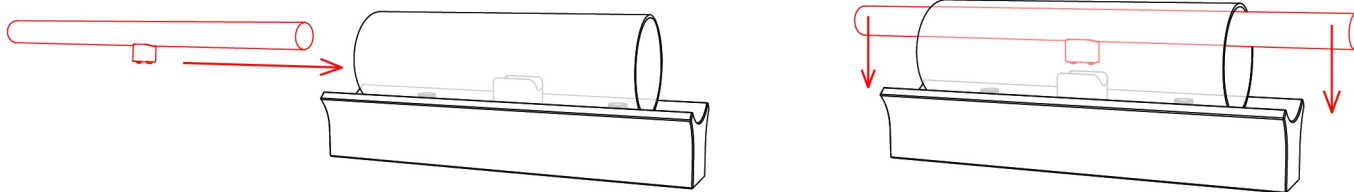
1. SESTAVENÍ SVÍTIDLA

Skleněný válec nasadíte na betonovou podstavu otvory směrem dolů a pomocí přiložených dvou šroubů s rýhovanou hlavou M4×16 přišroubujete k podstavě.



2. INSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

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

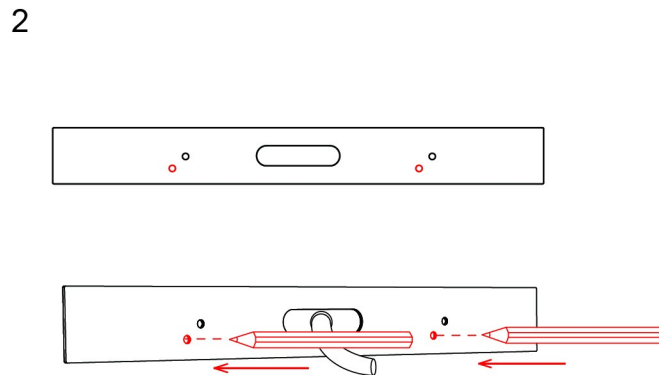
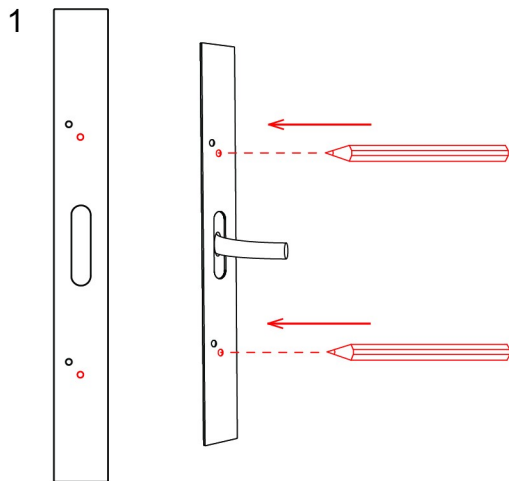


3. VYZNAČENÍ BODŮ PRO VRTÁNÍ

Přiložte papírovou šablonu na zeď dle polohy svítidla:

- 1 - pozice vertikální
- 2 - pozice horizontální

Podle přiložené papírové šablony a polohy svítidla si vyznačte na zeď tužkou 2 body pro vrtání.



4. INSTALACE KOTEVNÍCH PRVKŮ

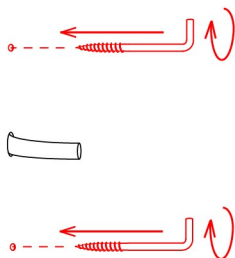
S ohledem na různé typy stěn a použité materiály doporučujeme instalaci konzultovat s odborníkem. Výrobce neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup či vady materiálů, do kterého se nosný komponent instaluje.

Po vyvrtání otvorů ve zdi vložte do otvorů hmoždinky a následně zašroubujte skoby.

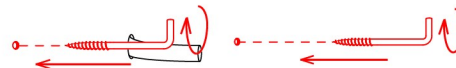
1 - pozice vertikální

2 - pozice horizontální

1

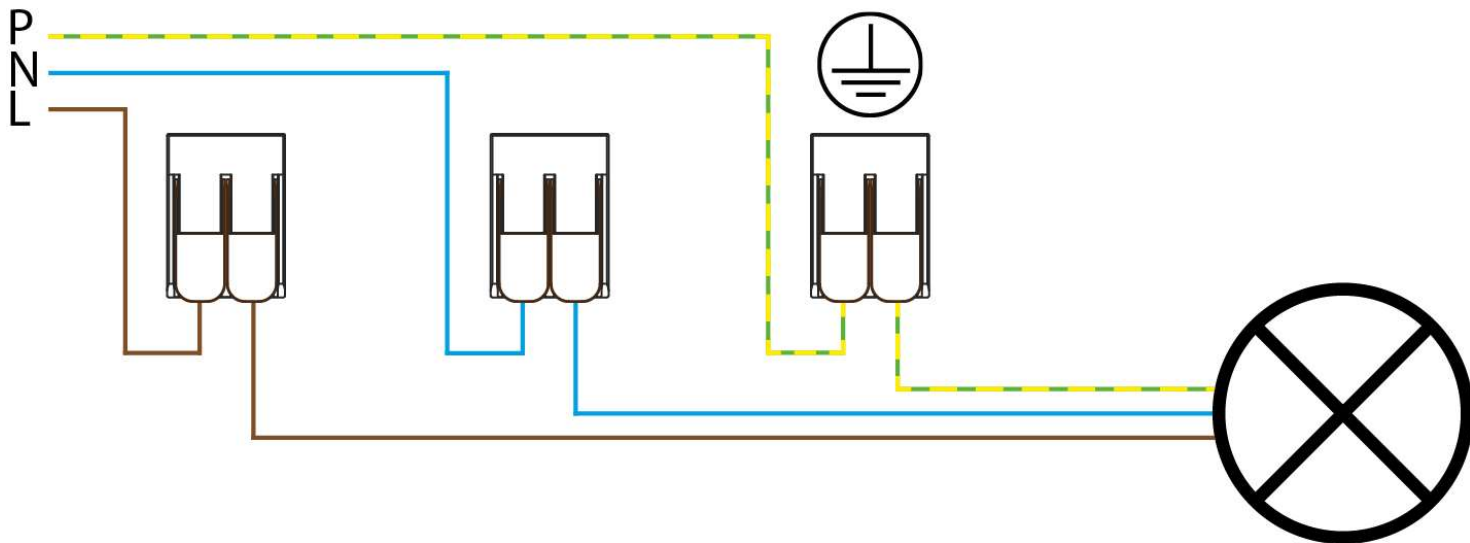


2



5. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Za pomoci druhé osoby, která přidržuje svítidlo, proveďte elektrické zapojení dle schématu zapojení.

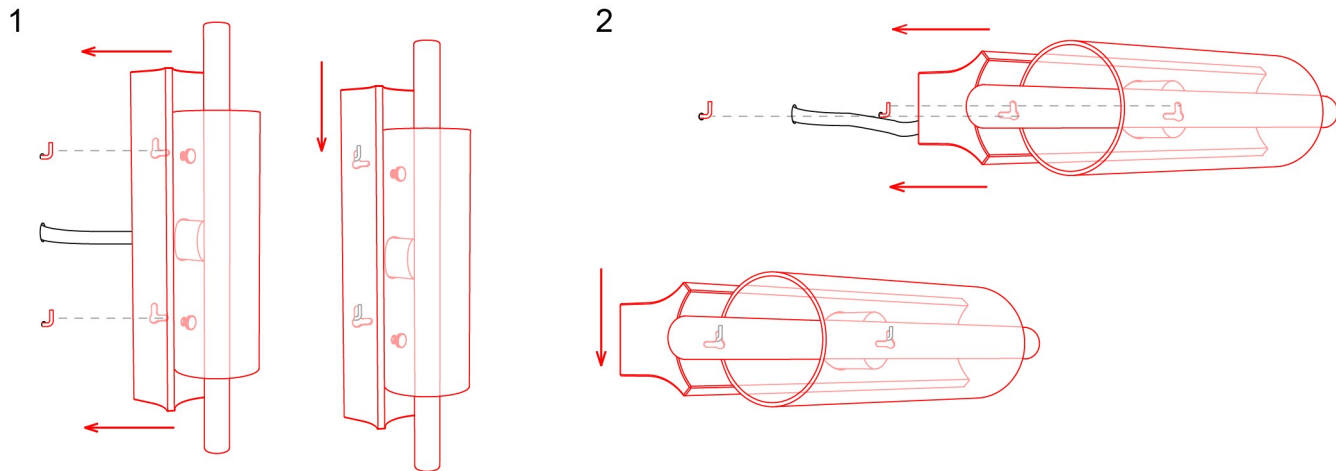


6. INSTALACE SVÍTIDLA

Svítlidlo nasuňte na skoby umístěné ve zdi, poté tahem dolů zajistěte správné ukotvení svítidla ke zdi.

1 - pozice vertikální

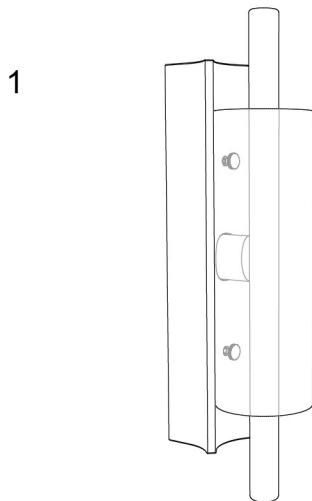
2 - pozice horizontální



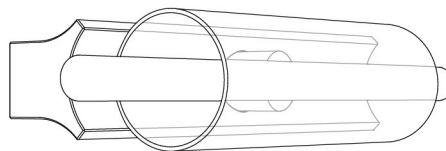
7. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.

- 1 - pozice vertikální
- 2 - pozice horizontální



2



8. DEINSTALACE SVĚTELNÉHO ZDROJE

Nadzvednutím světelného zdroje na jedné straně a poté na straně druhé dojde k jeho uvolnění. Vyjměte světelný zdroj z objímky a poté jej vysuňte směrem ven ze skleněného stínítka.

