

PURO SPARKLE

PC1053, PC1054, PC1055



Stáhnout

KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1x stropní držák s baldachýnem a elektro komponenty
8x propojovací svorkovnice
6x stavěcí šroub (červík) M5x20mm
22x plastová zarážka kabelů
10x lanko s maticí
10x lanko stop
1x šablona úhel 63°
1x universál šablona na podlahu
10x trubice sparkle
1x trubice puro vertical single
1x trubice puro vertical solo
11x připojovací kabel
1x propojovací kabel s rozetou

UPOZORNĚNÍ:

Montáž smí provádět pouze pracovník s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Před montáží vypněte přívod elektrického proudu!

Při nedodržení montážního návodu a během transportu přepravcem neručí výrobce za případně vzniklé škody

Doba instalace: 3 hodiny / 2 osoby



BROKIS®

BROKIS S.R.O.
ŠPANELOVA 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.

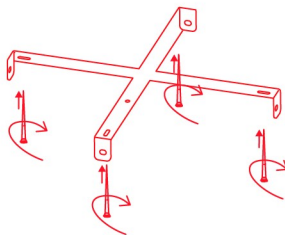
U KAŽDÉHO SVÍTIDLA VČETNĚ JEHO KOMPONENTŮ JE PŘED EXPEDICÍ DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁNA JEHO FUNKČNOST. VÝROBCE NENESE ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ S PRODUKTY.



1. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU BALDACHÝNU

Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení). S ohledem na různý typ stropů doporučujeme konzultovat s odborníkem. Výrobce neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálů, do kterého se nosný komponent instaluje.

Ke stropu přišroubujete držák baldachýnu minimálně na čtyřech bodech.

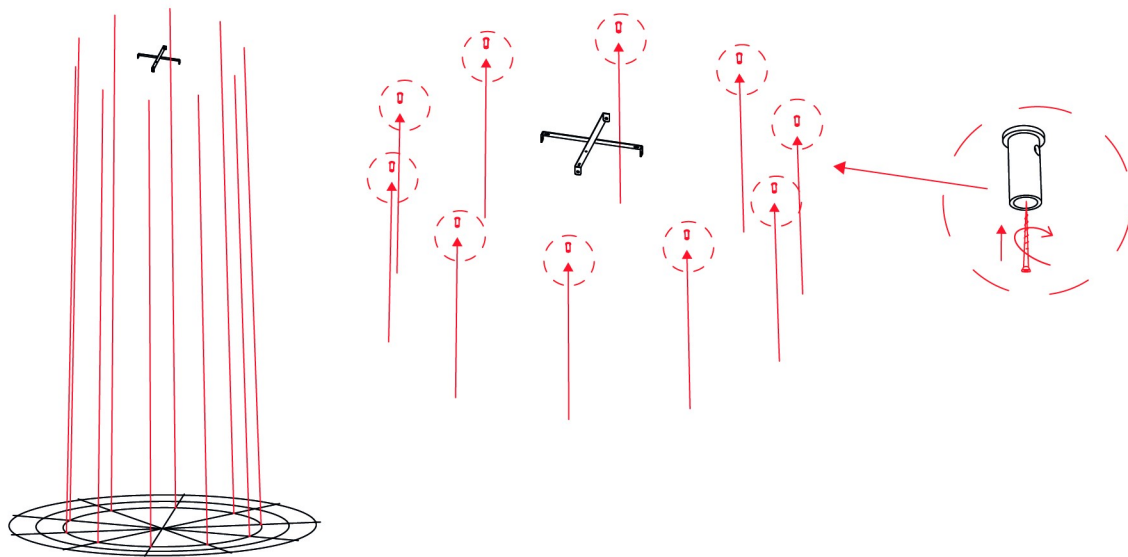


2. PAPIŘOVÁ ŠABLONA NA ROZTEČ VRTÁNÍ SPARKLE / INSTALACE NOSNÝCH DÍLŮ LANKOSTOPŮ

Na podlahu položte papírovou šablonu tak, aby její střed byl na středu držáku a zajistěte proti pohybu. Dle velikosti svítidla přeneste na strop 10 bodů pomocí laseru nebo olovnice (není součástí balení).

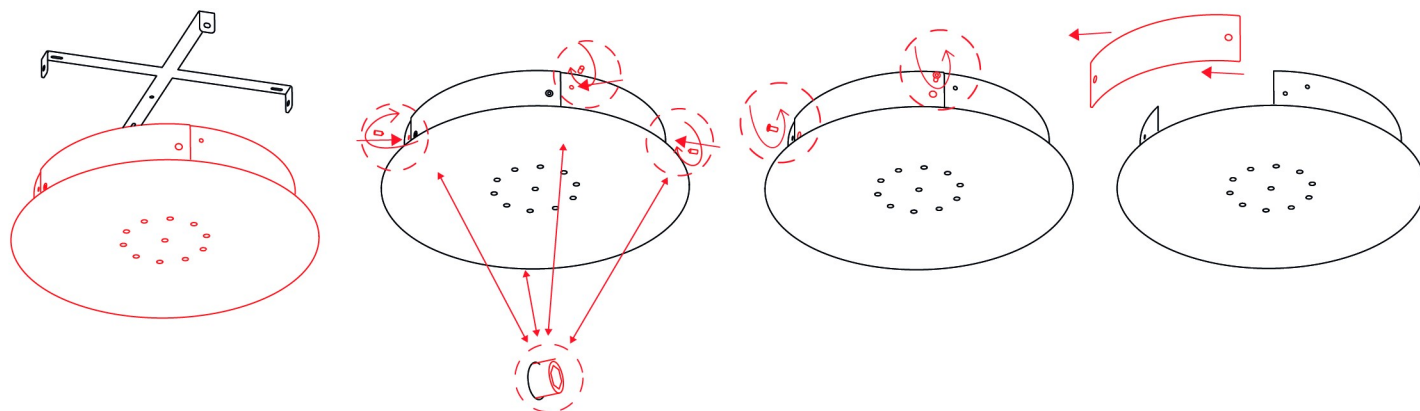
Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení). S ohledem na různý typ stropů doporučujeme konzultovat s odborníkem. Výrobce neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálů, do kterého se nosný komponent instaluje.

Do označených bodů přišroubujte nosné díly lanko stopu.



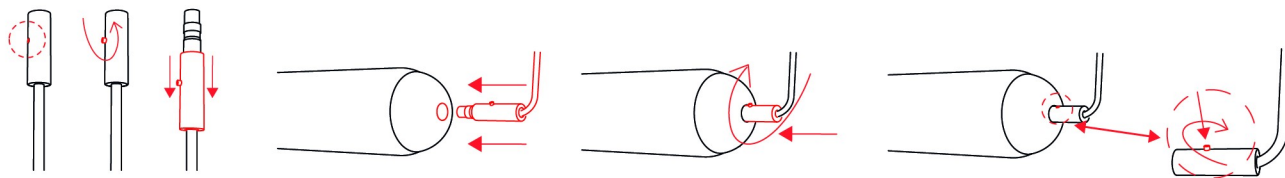
3. INSTALACE BALDACHÝNU

Baldachýn nasuňte na držák a zajistěte stavěcími šrouby (červíky) M5x20mm pomocí imbusového klíče vel.2,5mm tak, aby stavěcí šroub (červík) vyčníval z baldachýnu 1mm. U inspekčních dvířek odšroubujeme 2 šrouby M5x12 pomocí imbusového klíče vel. 3mm.



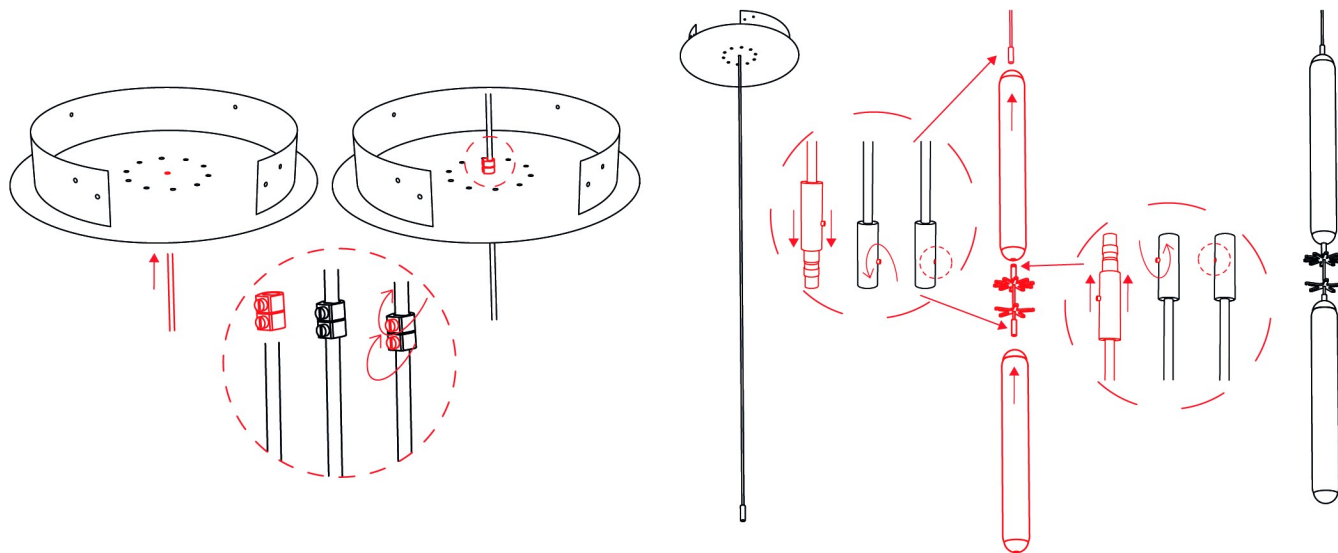
4. MONTÁŽ SVÍTIDLA (TRUBICE)

U přívodního kabelu na konektoru povolte stavěcí šroub (červík) imbusovým klíčem vel. 1,5. Konektor na kabelu vsuňte do protikusu na svítidle a zašroubujte pouzdro. Stavěcí šroub na pouzdu zajistěte.



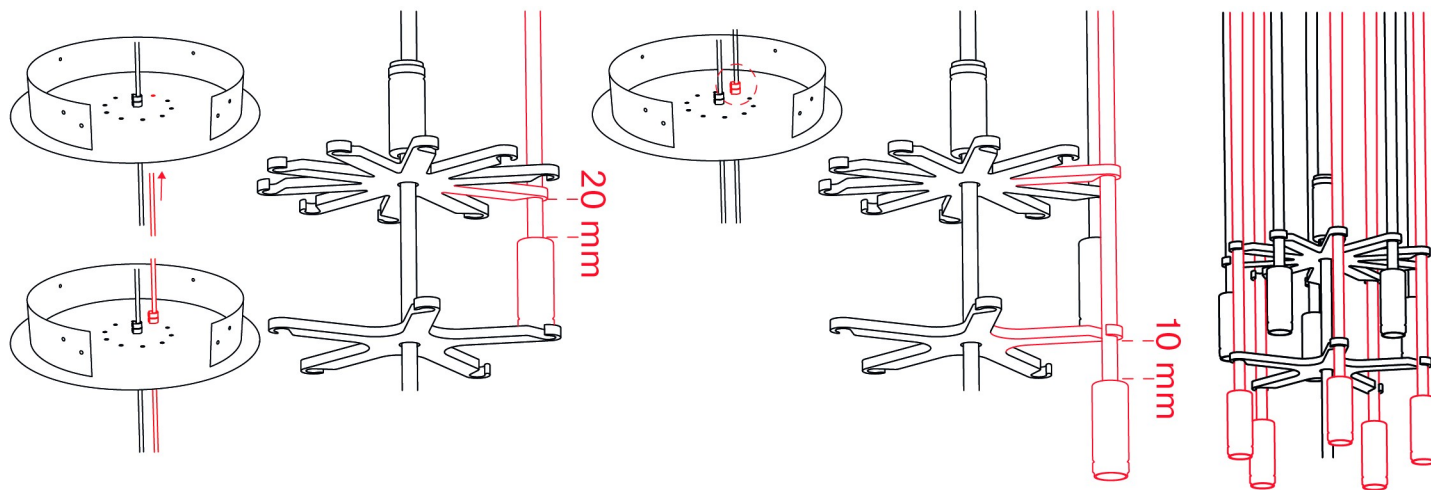
5. INSTALACE PŘÍVODNÍHO STŘEDOVÉHO KABELU A TRUBIC

Protáhněte kabel středovým otvorem v baldachýnu, nasadte 2 plastové zářežky kabelů, nastavte délku kabelu a utáhněte stavěcí šrouby. Poté na kabel připevněte trubici (viz. odstavec 4. montáž svítidla). Stejným způsobem připevněte puro solo.



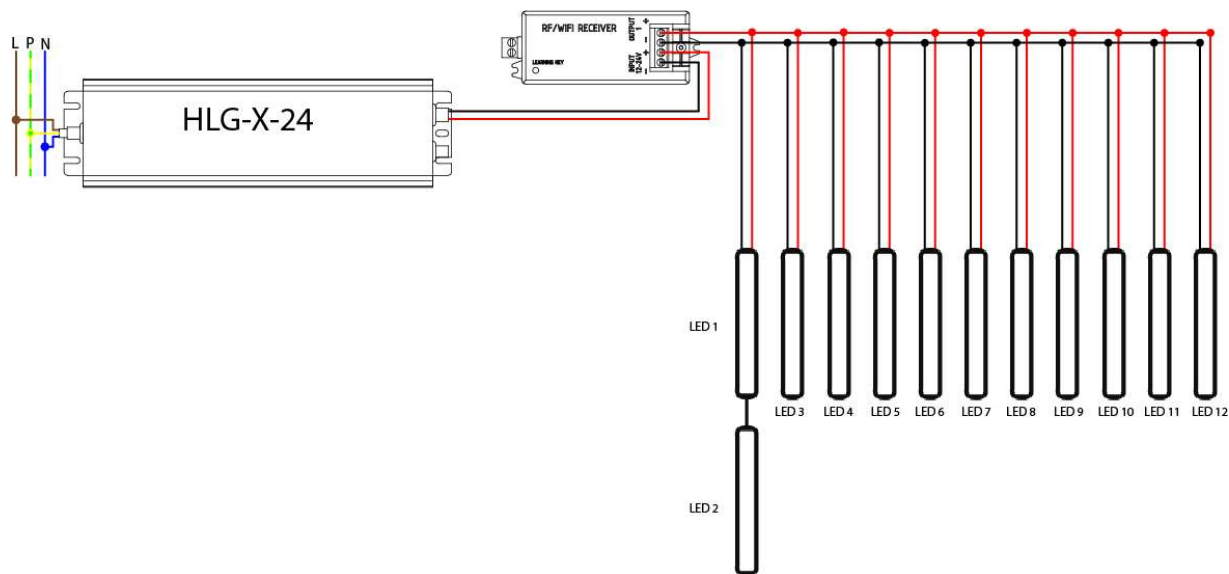
6. INSTALACE KABELŮ K PAPRSKŮM

Nyní protáhněte kabel jedním z deseti otvorů. Kabel vsadte do jednoho zubu na rozetě tak, aby vzdálenost mezi zubem a vrchní částí konektoru byla 20mm. Navlečte plastovou zarážku kabelu a utáhněte stavěcí šroub(červík). Do vedlejšího otvoru protáhněte kabel a vsadte do spodní rozety tak, aby vzdálenost mezi zubem a vrchní částí konektoru byla 10mm. Nyní kabel vsadte ještě do zubu v horní rozetě. Kabel zajistěte plastovou zarážkou kabelu. Tímto střídavým způsobem upevněte zbývající kabely. **DBEJTE ABY SE ŽÁDNÝ Z KABELŮ NĚKDE NEKŘÍŽIL!**



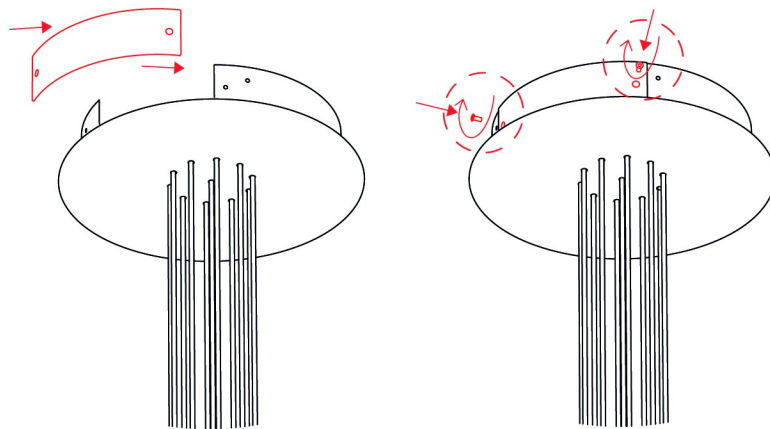
7. ELEKTROINSTALACE

Elektrické zapojení provedte dle schématu zapojení. Instalace musí být provedena tak, aby jednotlivé vodiče přívodních kabelů svítidla(sekundární strana napěťového zdroje) byli uloženy v přípojovací krabici.



8. PŘIPEVNĚNÍ INSPEKČNÍCH DVÍŘEK

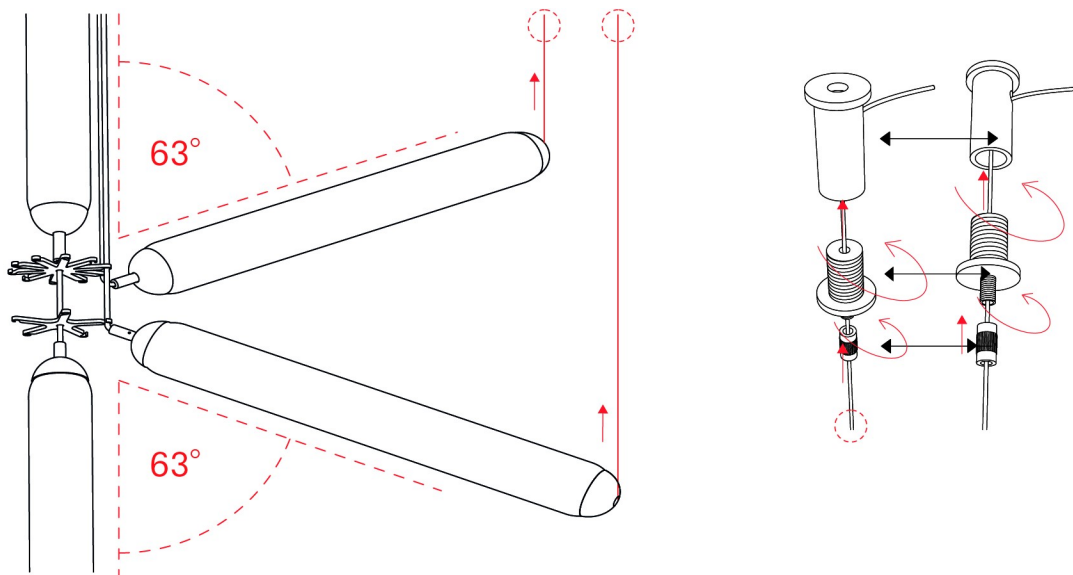
Přípevněte inspekční dvířka dvěma šrouby M5x12 pomocí imbusového klíče vel.3mm.



9. MONTÁŽ SVÍTIDLA (TRUBIC) / INSTALACE LANKA A LANKO STOPU

U přívodního kabelu na pouzdru povolte stavěcí šroub (červík) imbusovým klíčem vel.1,5mm. Konektor na kabelu vsuňte do protikusu na svítidle (trubice) a zašroubujte pouzdro. Stavěcí šroub na pouzdru zajistíte opětovným dotažením.

Ocelové lanko svítidla provlečte nejprve první částí nosných trubiček - tzv. pojistkou pro zadrhnutí. Odšroubujte druhou část nosného válečku a navlečte ji na neroztřepené lanko. Stlačením dílů zabezpečíte lanko proti vysunutí. Následně provlečte lanko postranním otvorem nosné trubičky. Přiložte šablonu a nastavte úhel 63° trubice (paprsku) posunutím lanka. Lanko nikdy nezastrhávejte před koncem instalace. Dodržením tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanka. Kroky opakujte do úplného sestavení svítidla.



10. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.

