



# PRISMA

CM16141

PENDENT DOUBLE S 700, 1000 - PC1314, PC1318  
PENDENT DOUBLE L 1000 - PC1315



### KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

- 1× svítidlo
- 1× baldachýn
- 2× skleněné stínítko
- 1× mosazná kulička
- 1× imbusový klíč vel. 2,5
- 1× imbusový klíč vel. 1,5
- 2× stavěcí šroub (červík) M5×16
- 1× vodováha
- 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 přepravnem 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. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU

Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu držák baldachýnu.

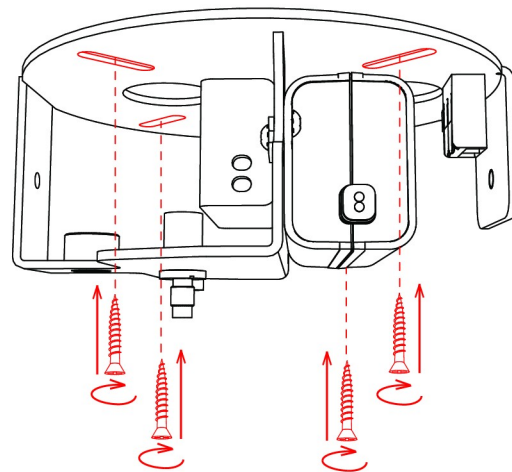
S ohledem na různé typy stropů doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje.

Rozteč mezi středem držáku a středem lankostopu:

PC1314 PRISMA pendent double S 700: rozteč 471 mm

PC1318 PRISMA pendent double S 1000: rozteč 771 mm

PC1315 PRISMA pendent double L 1000: rozteč 746 mm



## 2. INSTALACE NOSNÉHO LANKOSTOPU 1/2

Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu vnější část lankostopu.

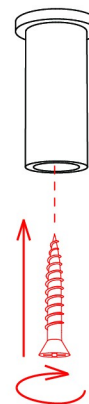
S ohledem na různé typy stropů doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup, nevhodné zvolení kotevních prvků či vady materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje.

Rozteč mezi středem držáku a středem lankostopu:

PC1314 PRISMA pendent double S 700: rozteč 471 mm

PC1318 PRISMA pendent double S 1000: rozteč 771 mm

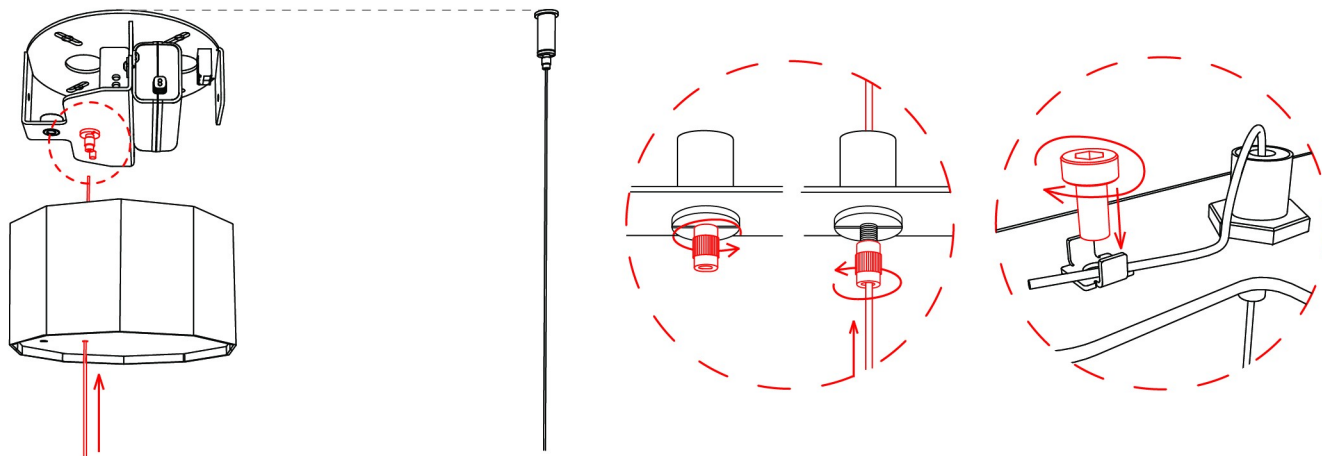
PC1315 PRISMA pendent double L 1000: rozteč 746 mm





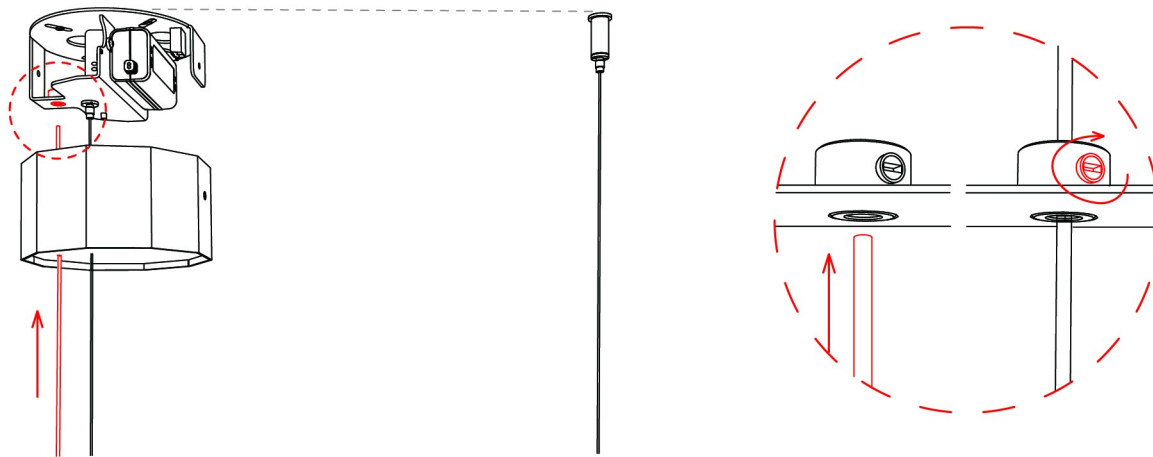
#### 4. INSTALACE SVÍTIDLA 1/2

Za pomoci druhé osoby provlečte ocelové lanko krytem baldachýnu a vsuňte ho do stoplanku ve stropním držáku dle následujícího postupu: nejprve provlečte lanko první částí nosných trubiček - tzv. pojistkou pro zadrhnutí. Povolte váleček na stoplanku a provlečte neroztřepené lanko v dostatečné délce. Následně protáhněte lanko druhou částí nosných válečků, které jsou upevněny ve stropním držáku. Váleček na stoplanku utáhněte a lanko zastříhněte min. 70 mm za stoplankem a zajistěte ho provlečením lanka pod šroub, který následně dotáhněte.



## 5. INSTALACE SVÍTIDLA 2/2

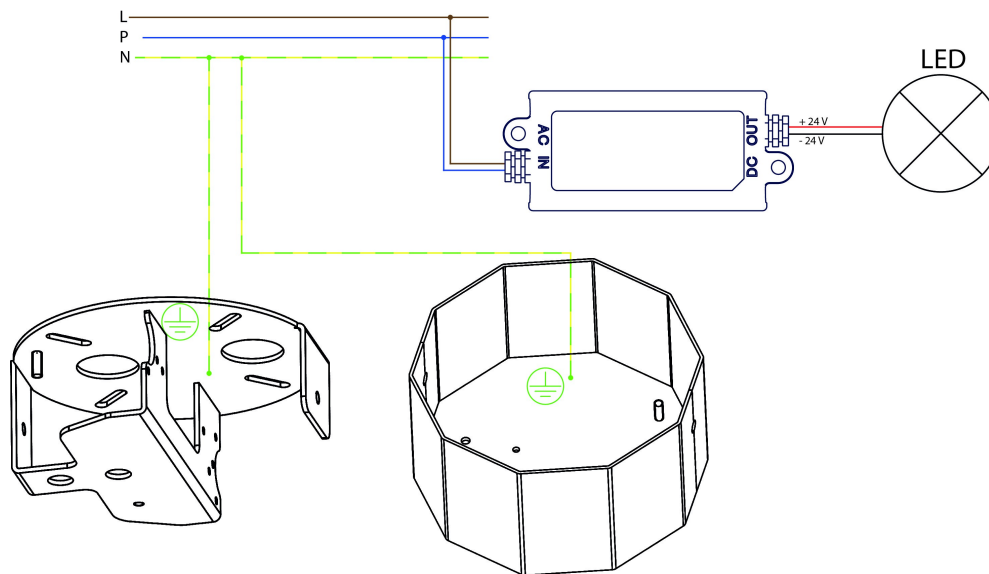
Za pomoci druhé osoby provlečte přívodní kabel krytem baldachýnu. Kabel protáhněte plastovou zarážkou kabelu v držáku baldachýnu, nastavte požadovanou délku a následně ho zajistěte dotažením šroubu v plastové zarážce kabelu.





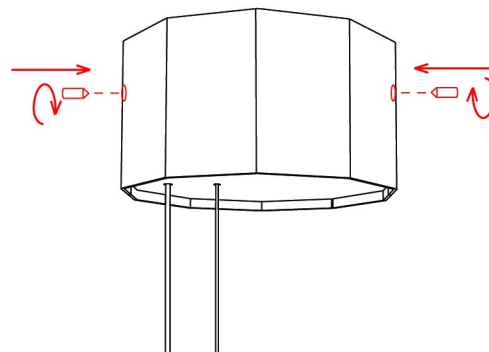
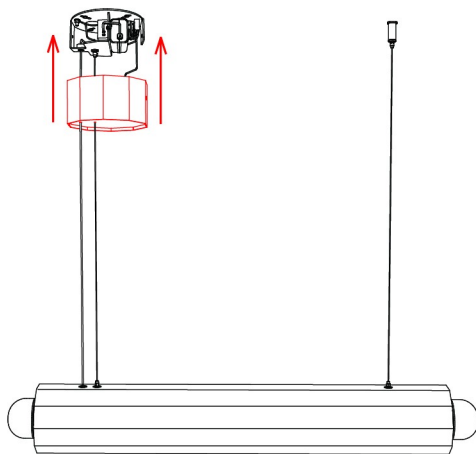
## 6. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Elektrické zapojení proved'te dle schématu zapojení.



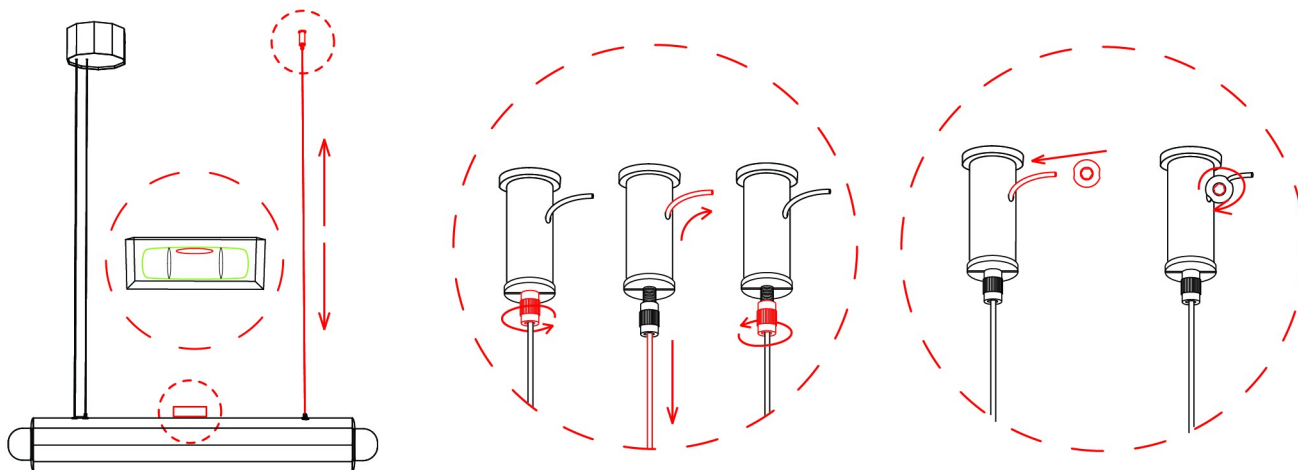
## 7. INSTALACE BALDACHÝNU

Pomocí dvou stavěcích šroubů M5×16 a imbusového klíče vel. 2,5 přišroubujte kryt baldachýnu ke stropnímu držáku.



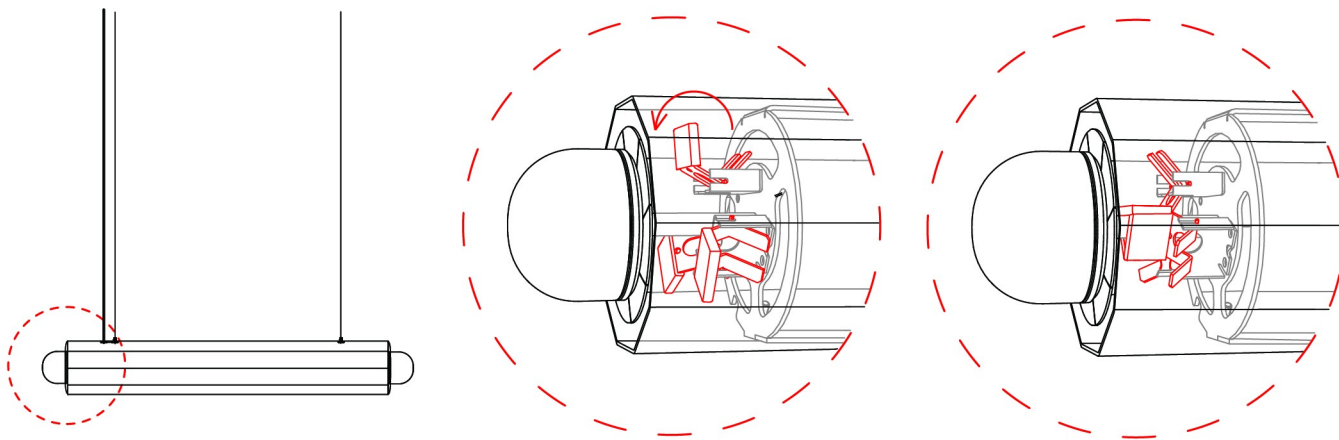
## 8. VYVÁŽENÍ SVÍTIDLA A ZAJIŠTĚNÍ STOPLANKA

Přiloženou vodováhu umístěte doprostřed kovové montury a zkontrolujte rovinu svítidla. Jemné nastavení délky lanka provedte povolením pojistky proti zadrhnutí u lankostopu, který je přivrtaný ke stropu - druhá osoba přidržuje svítidlo. Uvolněte stoplanko tím, že povolíte váleček. Aby bylo možné s lankem hýbat směrem dolů, je třeba po uvolnění váleček stlačit a držet ho po celou dobu stlačený. Svítidlo vyrovnejte dle potřeby upravením délky ocelového lanka. Po vyrovnaní svítidla ocelové lanko zajistěte dotažením válečku v lankostopu. Přidejte na konec ocelového lanka mosaznou kuličku a zašroubujte ji za pomoci imbusového klíče vel. 1,5. Dodržáním tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanka. Lanko zastříhnete tak, aby zůstala dostatečná délka za kuličkou pro budoucí případnou manipulaci se svítidlem.



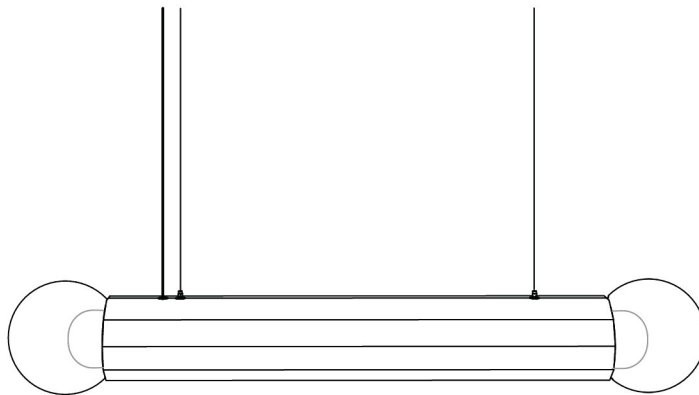
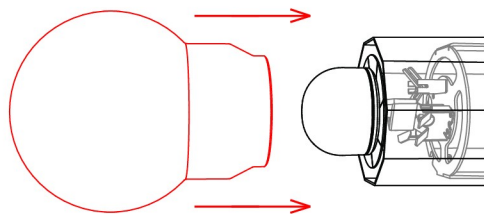
## 9. INSTALACE STÍNÍTEK 1/2

Packý uvnitř kovové montury stlačte nahoru směrem ke světelnému zdroji. Packy se překloupí do horizontální pozice a uvolní tak prostor pro vložení skleněného stínítka. Opakujte i na druhé straně.



## 10. INSTALACE STÍNÍTEK 2/2

Vložte skleněná stínítka do kovové montury. Po zaklapnutí ověřte jejich správné uchycení v kovové montuře jemným tahem do stran.



## 11. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.

