## GEOMETRIC PC1144

závěsné svítidlo

## KOMPONENTY, KTERÉ

 JSOU SOUČÁST BALENÍ:Stropní držák s elektronikou a lankostopy, baldachýn, svítidlo, imbusový klič vel. 2,5, 2x stavěcí šroub (červík) M5 ,1x stop kabel, bavIněné rukavice, instalační manuál

## UPOZORNĚNÍ:

Montáž smi provádět pouze pracovnik s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Před montáží vypněte přívod elektrickėho proudu!

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

Doba instalace: 30min./2 osoby


BROKIS ${ }^{\circledR}$

```
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 567211517
TECHNICAL@BROKIS.CZ
INFO@BROKIS.CZ
WWW.BROKIS.CZ
STR. 3

## 1. INSTALACE STROPNÍHO DRŽÁKU

Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení) a přišroubujte ke stropu držák baldachýnu. S ohledem na různý typ 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.


## 2. INSTALACE SVİTIDLA

Kovovým baldachýnem protáhněte kabel s textilním opletem a dvě ocelová lanka.
Ocelové lanko svítidla provlečte nejprve první částí nosných trubiček - tzv. pojistkou pro zadrhnutí. Poté neroztřepené lanka protáhněte druhou částí nosných válečků jež jsou upevněny ve stropním držáku a svítidlo vyrovnejte.
Po vyrovnání svítidla zašroubujte pojistku pro zadrhnuti!!!
Lanko nikdy nezastřihávejte před koncem instalace! Dodržením tohoto postupu zajistíte bezpečné ukotvení lanek, jež nesou celé svítidlo.
Kabel zajistěte v baldachýnu pomocí plastové zarážky kabelů.


## 3. ELEKTRICKÉ ZAPOJENí

Elektroinstalaci proved'te dle schématu zapojení


## 4. INSATALACE BALDACHÝNU

Zapojte zemnící vodič do baldachýnu pomocí konektoru!


## 5. INSATALACE BALDACHÝNU

Pomocí dvou imbusových šroubků a imbusového kliče přišroubujte baldachýn ke stropnímu držáku. Imbusouvý šroub zcela nedotahujte, doporučujeme jej instalovat tak, aby jeho konec vyčníval minimálně 1mm nad plášt́t baldachýnu.


## 6. ZAPNUTİ SVITIDLA

Zapněte přívod elektrického proudu a ověřte funkčnost svítidla.


# INSTALAČNÍ MANUÁL 

## GEOMETRIC PC1144

závěsné svítidlo

## ČIŠTĚNí SKLA

Svitidlo je možné ošetřovat běžnými čisticimi prostředky. Nepouživejte rozpouštědla a abrazivní čistici prostředky (prášky).

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

CM12389


```
BROKIS S.R.O.
ŠPANIELOVA 1315/25
16300 PRAHA 6-ŘEPY 16300 PRAHA 6 - ŘEPY CZECH REPUBLIC
```

BROKIS ${ }^{\circledR}$

```
IČO 64940799
DIČ CZ64940799
C 42174 MĚSTSKÝ SOUD
V PRAZE
```

TEL +420 567211517
TECHNICAL@BROKIS.CZ
INFO@BROKIS.CZ
WWW.BROKIS.CZ

