

BROKIS®



CM12100

# BONBORI

PC1164



Stáhnout

## KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

1x tělo svítidla  
1x horní díl  
1x horní krytka  
1x žárovka  
1x sklo  
1x skleněný difuzor  
1x pár bavlněných rukavic  
1x instalační manuál  
3x stavěcí šroub M4x16  
3x imbusový šroub M6x25  
1x stavěcí šroub M4x4  
1x přívodní kabel s konektorem  
1x imbusový klíč vel. 1,5  
1x imbusový klíč vel. 2

## UPOZORNĚNÍ:

**Při nedodržení montážního návodu výrobce neručí za případné vzniklé škody! Při vybalování nakládejte se svítidlem s ohledem na jeho materiálové složení. Jeho hlavní části jsou ze skla.**

**Pro vyjmutí svítidla z obalu a jeho kompletaci použijte přiložené bavlněné rukavice.**

**Doba instalace: 30 minut / 1 osoba**



BROKIS®

BROKIS S.R.O.  
ŠPANILOVA 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. SESTAVENÍ SVÍTIDLA

Zašroubujte žárovku do montury.

Vložte difuzor do horního otvoru těla. Vkládejte do nakloněného těla tak, aby nedošlo k poškození difuzoru a poté srovnejte do vertikální polohy. Difuzor vkládejte otevřenou stranou do světla!

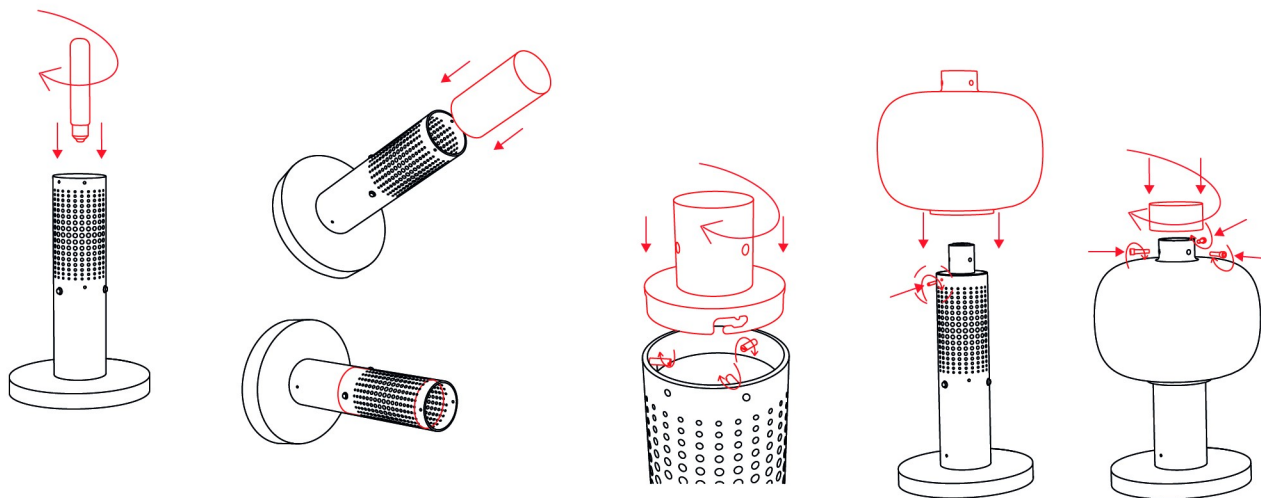
Zašroubujte stavěcí šrouby 3ks (M4x16) z vnitřní strany těla tak, aby z venkovní strany byly zároveň s vnější plochou.

Nasadte horní díl do těla svítidla na stavěcí šrouby (M4x16) a pootočte tak, aby došlo k zajištění bajonetu.

Zašroubujte stavěcí šroub (M4x4) do horní části těla tak, aby došlo k zajištění horního dílu proti pootočení.

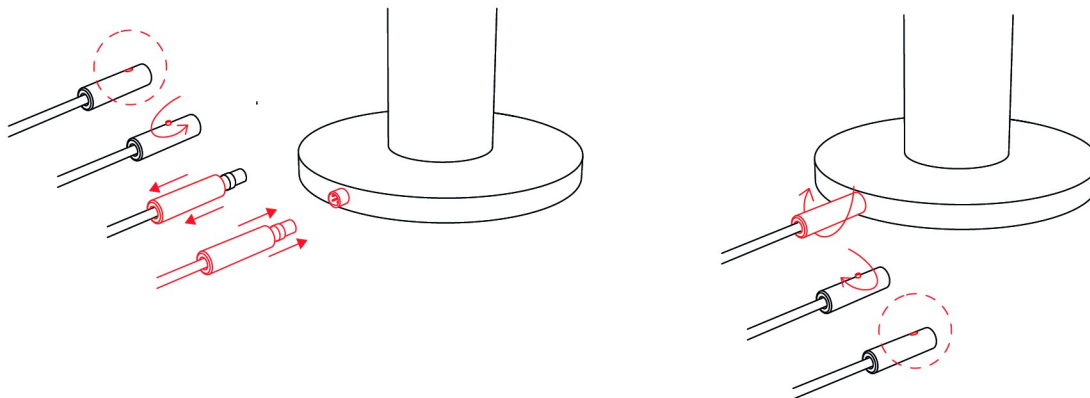
Nasadte sklo na tělo svítidla větším otvorem směrem dolů a našroubujte 3 šrouby (M6x25) do otvorů horního dílu.

Zašroubujte horní kryt do horního dílu.



## 2. PŘIPOJENÍ KONEKTORU

U přívodního kabelu na konektoru povolte stavěcí šroub (M3x3). Konektor na kabelu vsuňte do konektoru na svítidle a zašroubujte pouzdro. Stavěcí šroub na pouzdru zajistěte opětovným dotažením.



### 3. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a ověřte funkčnost svítidla.

