

BROKIS®



MUFFINS

CM12234

PC852



KOMPONENTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ BALENÍ:

3x stavěcí šroub (červík) M5x30
1x imbusový klíč
1x skleněné stínítko
1x dřevěná montura
1x stmívač Ehmann
1x světelný zdroj (žárovka)
1x bavlněné rukavice
1x instalační manuál

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: 15 minut / 1 osoba



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.

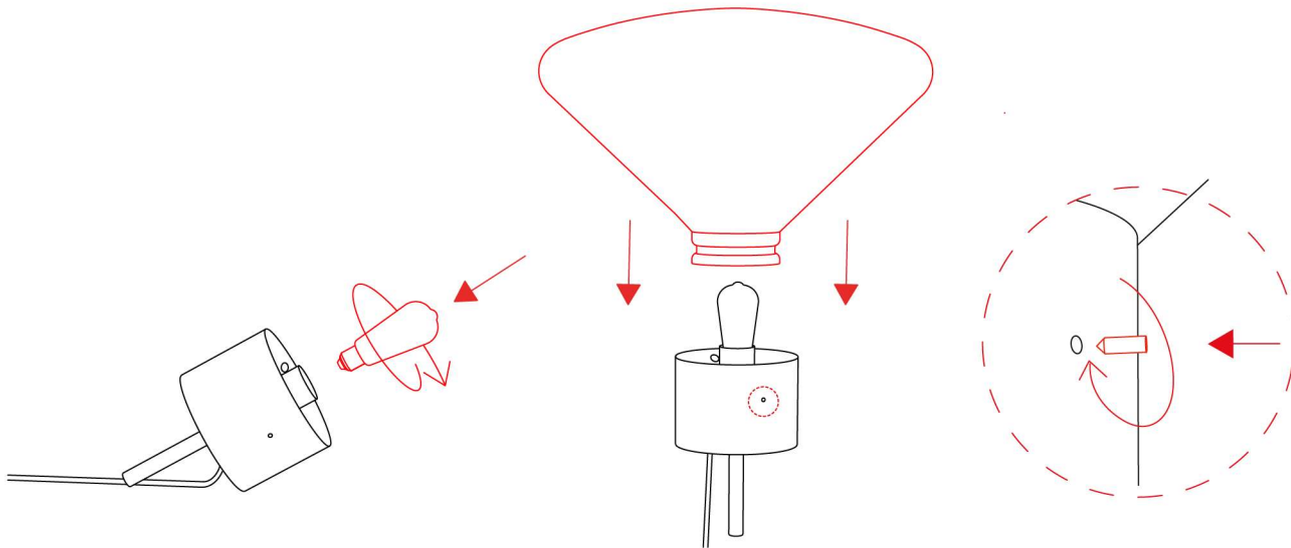
U KAŽDÉHO SVÍTIDLA VČETNĚ JEHO KOMPONENTŮ JE PŘED EXPEDICÍ DŮKLADNĚ ZKONTROLOVÁNA JEHO FUNKČNOST. VÝROBCE NENESE ODPOVĚDNOST ZA NESPRÁVNÉ ZACHÁZENÍ S PRODUKTY.



1. INSTALACE SVĚTLNÉHO ZDROJE A KOMPLETACE SVÍTIDLA

Nainstalujte světelný zdroj.

Do dřevěné montury vložte skleněnou část stínidla. Zašroubujte 3 stavěcí šrouby (červíky) tak, aby byly zároveň s povrchem montury. Pokud nebude šroub dostatečně zašroubován, hrozí nebezpečí propadnutí skleněné části svítidla. Pokud bude šroub zašroubován pod úroveň povrchu dřevěné montury, hrozí zde vysoké riziko poškození stínítka šroubem. Za tuto vadu výrobce neručí.



2. ZAPNUTÍ SVÍTIDLA

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a ověřte funkčnost svítidla.

