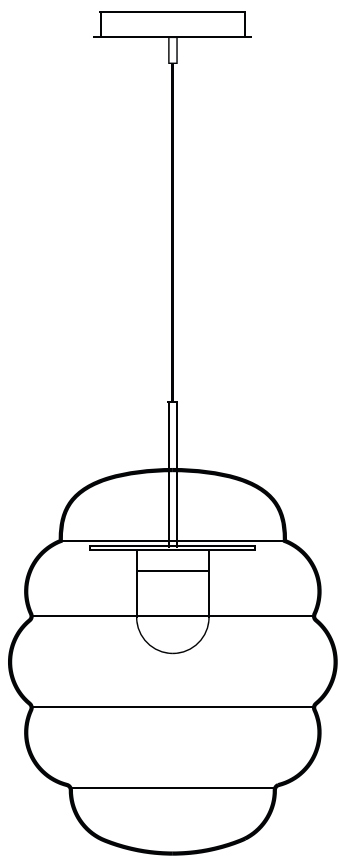


lolimpo

Navrhlo Big-Game



loomma

Instalační manuál
pro závěsné svítidlo

Úvod

- Před použitím tohoto výrobku si prosím pozorně přečtete návod k použití a dodržujte uvedené pokyny a doporučení.
- Instalace závěsného svítidla vyžaduje více než jednu osobu.
- Z bezpečnostních důvodů a z důvodu zániku záruky je zakázáno výrobek používat v rozporu s tímto návodem a k jiným účelům, než je v návodu uvedeno.
- Před montáží vypněte příslušným jističem přívod elektrického proudu.
- Veškeré zásahy do elektroinstalace svítidla včetně jeho připojení je oprávněn provádět výlučně kvalifikovaný elektrikář.
- Zabraňte manipulaci se svítidlem a jeho díly dětmi a osobami se sníženými smyslovými a psychickými schopnostmi, neboť výrobek obsahuje malé a křehké díly, které mohou být pro ně při manipulaci či pozření nebezpečné.
- Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávné instalace.
- Rozměry a váha skleněné části se mohou lišit v důsledku ruční výroby.
- Všechny produkty značky Bomma jsou vyráběny z ručně foukaného bezolovnatého křišťálu. Případné bublinky, neprotaveniny a nehomogenity ve skle nejsou důvodem k reklamaci. Jedná se o charakteristický rys tohoto tradičního řemesla.
- Povrchy montur mohou obsahovat drobné nedokonalosti v důsledku ruční výroby.
- Závěsné svítidlo je určeno pro osvětlení interiéru.

Komponenty, které jsou součástí balení

- Ručně foukaná hlavní skleněná část svítidla
- Ručně foukané skleněné víko
- Montura
- Inbusový klíč
- Difuzor
- Stmívatelný světelný zdroj
- Instalační manuál
- Návod na údržbu
- Rukavice

Technické parametry, určení

- Jmenovité napětí: 220–240VAC 50–60Hz
- Krytí: IP 20
- Jmenovitý příkon Blimp S: 1 x LED modul 12,6W / 350mA
- Jmenovitý příkon Blimp M, L: 1 x LED modul 24,5W / 700mA
- Délka kabelu: 2,5 m
- Hmotnost Blimp S: ~ 8,1 kg
- Rozměry Blimp S: dia. 300 mm, H 415 mm
- Hmotnost Blimp M: ~ 16,5 kg
- Rozměry Blimp M: dia. 450 mm, H 625 mm
- Hmotnost Blimp L: ~ 24 kg
- Rozměry Blimp L: dia. 600 mm, H 820 mm
- Třída: I.

Použitý světelný zdroj Blimp S: LED module 12,6W / 350mA, 2700 K, RA 90+

Použitý světelný zdroj Blimp M,L: LED module 24,5W / 700mA, 2700 K, RA 90+

Doporučený transformátor Blimp S: Mean Well PCD-16-360B

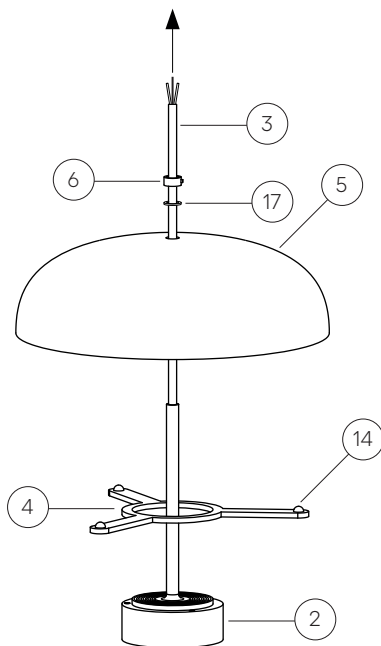
Doporučený transformátor Blimp M,L: Mean Well PCD-40-700B

1

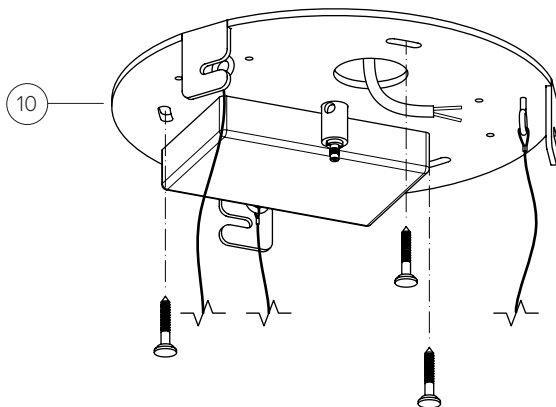
Po rozbalení nejprve zkontrolujte, zda při přepravě nedošlo k poškození a zda je svítidlo kompletní. Pokud ne, tak se ihned obraťte na svého prodejce, neboť pozdější reklamace nebude uznána.

Sestavování svítidla provádějte podle návodu s tím, že elektroinstalaci je oprávněn provést pouze kvalifikovaný elektrikář při dodržení obecně závazných předpisů.

Na kabel ③ vedoucí z montury ② navlékněte nejprve nosný díl ④ (silikonové bumpony ⑭ musí být nahoře), potom skleněné víko ⑤, podložku ⑰ a nakonec stavěcí kroužek ⑥. Při navlékání skleněného víka na trubičku montury postupujte opatrně, aby se sklo neponičilo.

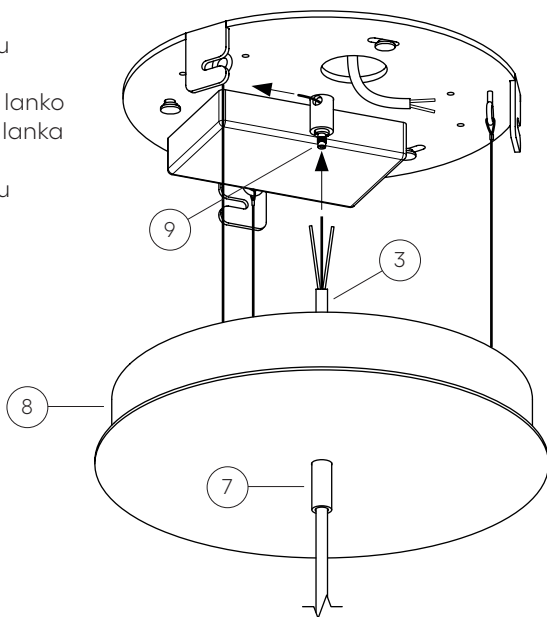
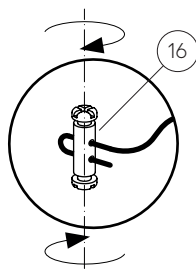
**2**

Navlékněte kotvící desku ⑩ na přívodní vodič ze stropu a připevněte ji pomocí hmoždinek a vrtů, které nejsou součástí balení. Velikost a typ zvolte dle materiálu stropu a váhy svítidla.



3

Kabel ③ zkraťte na požadovanou délku, provlékněte ho středovou trubičkou ⑦ skrz baldachýn ⑧ a lanko zasuněte do reutlengeru ⑨. Konec lanka musí vyčnívat z bočního otvoru. Na konec lanka připevněte pojistku ⑯ proti vytržení ⑰.

**4**

Proveďte elektroinstalaci podle obrázku.
Pozor! Špatné zapojení může zničit trafo i světelný zdroj.

Input:

Hnědá = L

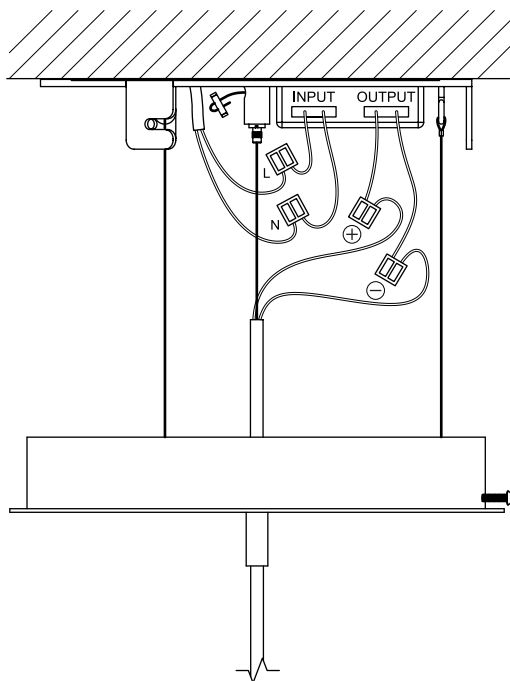
Modrá = N

Zelenožlutá = PE

Output:

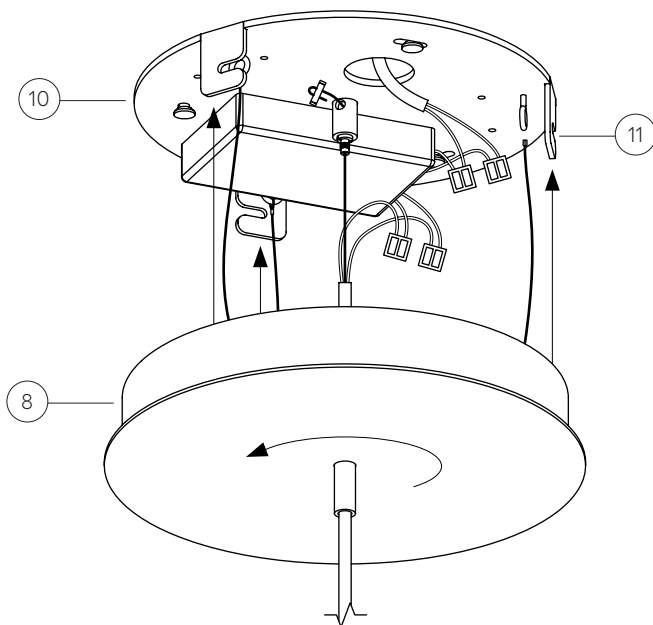
Červená = +

Černá = -

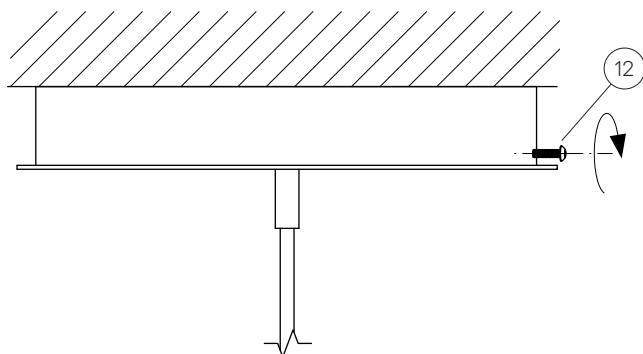


5

Zdvihněte baldachýn ⑧ na kotevní desku ⑩ a pootočte s ním tak, aby se tři šrouby na vnitřní straně baldachýnu zasunuly do výřezů v nosných patkách ⑪.

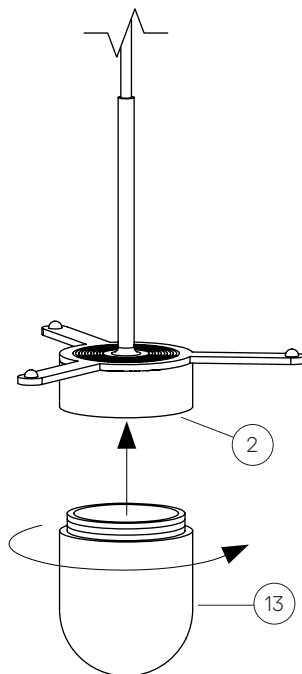
**6**

Zcela zašroubujte pojistný šroub ⑫.

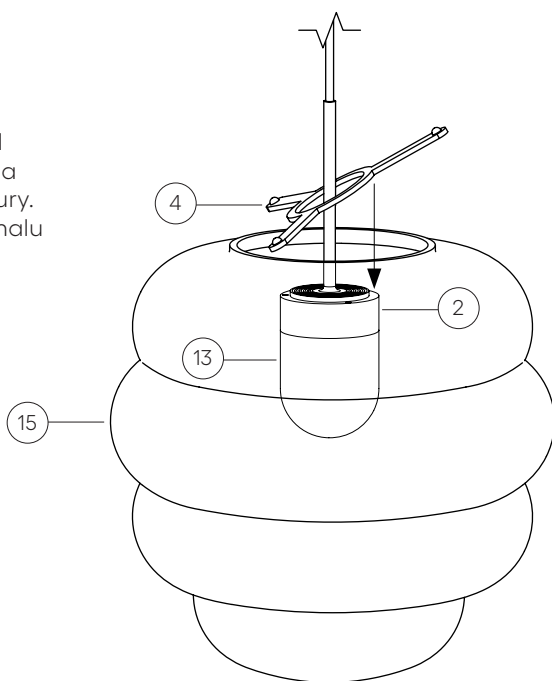


7

Našroubujte difuzor ⑬ do závitu v montuře ②.

**8**

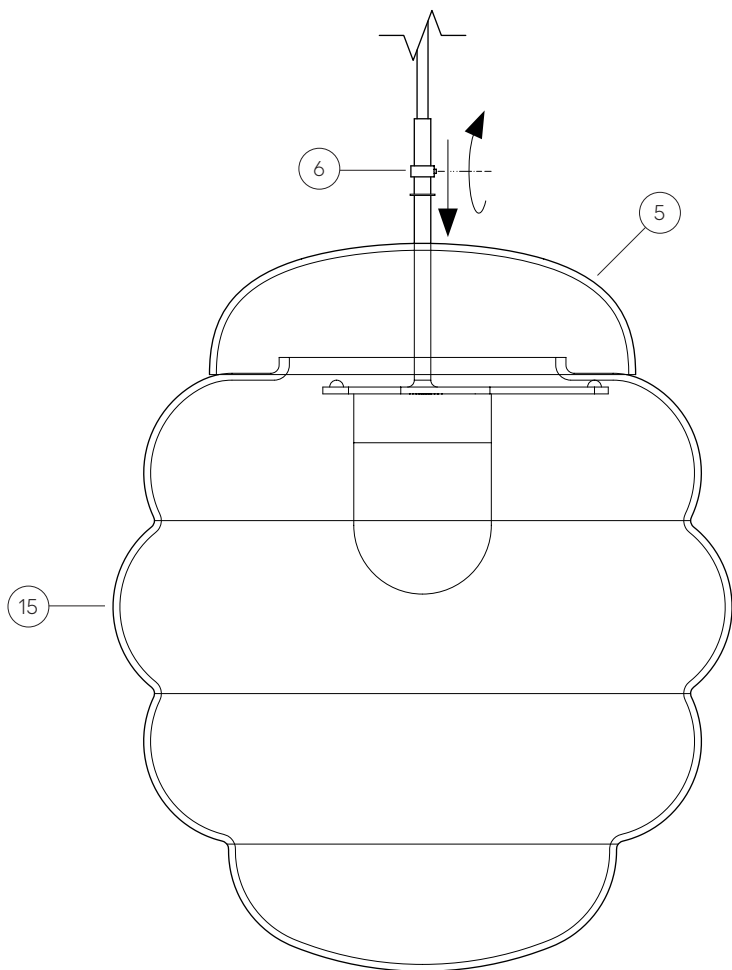
Spusťte monturu ② s difuzorem ⑬ do skleněné části ⑮. Nosný díl ④ opatrně prostrčte dovnitř skla a posaďte ho zpět na chladič motory. Sklo vycentrujte a nechte ho pomalu sednout na nosný díl.



Skleněné víko ⑤ položte na skleněnou část ⑮. Stavěcí kroužek ⑥ posuňte těsně nad víko a aretujte jej dotažením červíka.

Blahopřejeme! Nyní můžete světlo rozsvítit.

Při demontáži nejprve svítidlo vypněte a odpojte od přívodu el. proudu. Dále postupujte v obráceném pořadí tohoto instalačního manuálu. Případnou pozdější dopravu svítidla provádějte buď v původním, nebo srovnatelném obalu, abyste zabránili jeho poškození.



Údržba

- Při rozbalování výrobku, montáži a čištění manipulujte s jednotlivými částmi se zvýšenou opatrností, především skleněné části jsou velmi křehké.
- Montáž a elektroinstalace svítidla musí být provedena oprávněnou osobou.
- Závěsné svítidlo je určené do interiéru.
- Vhodnost umístění a upevnění závěsných svítidel ke stropnímu materiálu doporučujeme konzultovat s projektovým manažerem, technikem nebo jinou kompetentní osobou.
- Nepokrývejte světelný zdroj a nedotýkejte se světelného zdroje, pokud je světlo zapnuté.
- Neprovádějte žádné opravy a změny v komponentech. Obráťte se na specializovaný servis.
- Veškeré náhradní díly, které nejsou dodány nebo nejsou schválené výrobcem, nesmí být použity.
- Světelný zdroj svítidla je navržen na míru, a tak není možné volně zakoupit adekvátní náhradu. Pokud bude potřeba servisní výměna, kontaktujte nás na info@bomma.cz. V případě že dojde ke zničení zdroje vlivem nesprávné elektroinstalace, není možné uplatnit záruku na servisní výměnu.
- Nevystavujte svítidlo nevhodnému prostředí, kde by mohlo dojít k poškození (voda, žár, mráz).
- Před údržbou nebo čištěním závěsných svítidel si zajistěte dostatečný přístup (žebřík, lešení, montážní plošina,...) tak, že dosáhnete ke svítidlu a můžete s ním bezpečně manipulovat.
- **Upozornění:** svítidlo může obsahovat v některých částech ostré hrany, které mohou být příčinou zranění.
- Věnujte zvýšenou pozornost při pohybu v jejich těsné blízkosti.
- Čištění a veškerou údržbu provádějte na vypnutém a nejlépe odpojeném svítidle (respektujte toto upozornění po celou dobu montáže).
- Je doporučeno zavěsit svítidlo v dostatečné výšce, aby nedošlo ke zranění (např. hlavy) osob pohybujících se v jeho blízkosti.
- Je doporučeno provádět instalaci závěsných svítidel ve více než jedné osobě.
- Po instalaci svítidla je třeba zkontrolovat, zdali je správně a bezpečně upevněno k její základně.
- Nevystavujte svítidlo nepřiměřeně zátěží, chraňte svítidlo před mechanickým poškozením.
- Na svítidlo nezavěšujte žádné další komponenty, které jsou v rozporu s instalačním manuálem od výrobce.
- Věnujte pozornost kontrole všech dílů před jejich montáží. Poškozené komponenty a skleněné části (fragmentace, praskliny) mohou způsobit zranění osob pohybujících se v jejich blízkosti.
- Kontaktujte výrobce, pokud nastane závažný problém při čištění nebo údržbě.
- Jakákoliv jiná manipulace se závěsným svítidlem by měla být provedena kvalifikovaným pracovníkem nebo přímo výrobcem.

Čištění

- Čištění a veškerou údržbu provádějte na vypnutém a nejlépe odpojeném svítidle.
- Při čištění používejte rukavice z jemné tkaniny. Zejména pokoveného křišťálu se nedotýkejte bez rukavic. Zabráníte tvorbě otisku a ztrátě lesku.
- Pro čištění kovových dílů používejte jemnou prachovku. Kovové části mohou být čištěny suchou nebo navlhčenou prachovkou ve vlažné lázni čistícího prostředku. Při čištění kovových dílů nepoužívejte v žádném případě rozpouštědla a technický benzín. Vyhněte se alkoholovým prostředkům, které by mohly být příčinou změny barvy povrchu.
- Povrchy z ušlechtilé oceli čistěte speciálními přípravky, které jsou prodávány pro tento účel.
- Pro čištění skleněných částí používejte přípravky v doporučených koncentracích určených výrobcem.
- Bezprostředně po umytí výrobek osušte a opatrně ho zavěste zpět.
- Pro čištění skleněných částí můžete použít koncentrát 90 % vody a 10 % octa. Koncentrát nalejte do čisté lahve s rozprašovačem. Nasadte si bavlněné rukavice, jednu z nich postříkejte roztokem a otřete části, které je třeba vyčistit. Ihned poté očištěné povrchy otřete druhou rukavicí do sucha. Věnujte zvýšenou pozornost při čištění jednotlivých částí svítidla, které nejdou odpojit. Při nepřiměřené manipulaci by mohlo dojít k uvolnění nebo odštípnutí.
- Nepoužívejte myčku pro mytí odnímatelných částí svítidla.

Důležité upozornění

- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neodborné montáže, nesprávného zacházení se svítidlem včetně instalace s jinými doplňky než jsou doporučeny výrobcem.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neodborného zásahu do upevňovacích a bezpečnostních prvků svítidla a za poškození výrobku způsobeného nevhodným napájecím napětím a také skladováním nebo používáním svítidla ve vlhkém prostředí.
- Svítidlo neumísťujte do vlhkého prostředí, do blízkosti kotle nebo jiných zdrojů vodní páry. Svítidla neumísťujte do sprchových koutů nebo nad vany a nedotýkejte se ho, pokud jste v kontaktu s vodou.
- Výrobce si vyhrazuje právo provádět drobné změny v konstrukci svítidla bez předchozího ohlášení.

Likvidace

Po skončení technické životnosti svítidla proveďte před jeho likvidací odpojení od elektrického přívodu, rozebrání a separaci jednotlivých částí. Tříděný odpad předejte organizaci oprávněné k likvidaci odpadu.

Katalog odpadů

Číslo	Kategorie	Název
10 11 11*	N	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy
10 11 12	O	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
17 04 01	O	Měď, bronz, mosaz
17 04 05	O	Železo a ocel
20 01 01	O	Papír a lepenka
15 01 05	O	Kompozitní obaly

Kontakt

Bohemia Machine s.r.o.
Zámecká 1177
58291 Světlá nad Sázavou
Czech Republic
+420 569 453 149
info@bomma.cz
www.bomma.cz



Instagram bomma_cz

Facebook bommacz

bomma.cz

Kontrola

Datum balení

step | beyond