



**STROPNÍ
VENTILÁTOR
LUCCI
WHITEHAVEN
DC**

- **INSTALACE**
- **OPERACE**
- **ÚDRŽBA**
- **INFORMACE O ZÁRUCE**

POZOR
PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE POKYNY PRO
BEZPEČNOU INSTALACI A PROVOZ

DĚKUJEME ZA NÁKUP

Děkujeme, že jste si zakoupili nejnovější energeticky úsporné stropní ventilátory. Tento ventilátor je napájen stejnosměrným proudem (DC), což mu dává výhodu mimořádné energetické účinnosti při zachování velkého objemu proudícího vzduchu a tichého provozu.

Úspora energie - stejnosměrný motor je nejnovější technologií v konstrukci ventilátorů. Jeho vysoce účinný motor šetří až o 65 % více energie než stropní ventilátory s tradičními střídavými motory.

Tichý provoz - tento stejnosměrný motor ventilátoru je naprogramován se stabilizovaným proudem, který účinně snižuje hlučnost motoru.

Nízká provozní teplota - stejnosměrný proud je efektivně řízen, což snižuje provozní teplotu motoru na méně než 50 °C. Výsledkem je mnohem nižší teplota motoru než u standardního střídavého ventilátoru a delší životnost motoru.

Dálkové ovládání 6 rychlostí - běžné stropní ventilátory na střídavý proud se obvykle dodávají pouze se 3 rychlostmi, tento ventilátor na stejnosměrný proud je vybaven dálkovým ovládáním se 6 rychlostmi, což umožňuje větší výběr úrovní komfortu.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

1. V Evropě: Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.
fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti nebo nedostatek zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo instruktáž týkající se bezpečného používání spotřebiče a pokud rozumí souvisejícím nebezpečím. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
2. V Austrálii: Spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo pokyny týkající se používání spotřebiče.
3. Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
4. Do pevné elektroinstalace musí být v souladu s místními elektroinstalačními předpisy zabudován jednopólový odpojovač.

V AUSTRÁLII

VAROVÁNÍ:

PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ TOHOTO VENTILÁTORU MUSÍ BÝT

DO PEVNÉ ELEKTROINSTALACE V SOULADU S PRAVIDLY PRO

ELEKTROINSTALACI ZAČLENĚNO ODPOJENÍ VŠECH PÓLŮ.



Vezměte prosím na vědomí, že záruka zaniká, pokud je instalace provedena bez prostředků pro odpojení všech pólů začleněných do pevné elektroinstalace v souladu s předpisy pro elektroinstalaci.


Příklad: Pokud je ventilátor připojen k obvodu, který lze odpojit pomocí jednopólového bezpečnostního spínače v rozváděči, pak se to považuje za jednopólové odpojení elektrického obvodu stropního ventilátoru, které splňuje požadavky bodu 7.12.2 normy AS/NZS 60335.1.

Jednopólový přepínač na aktivním vstupu přijímače dálkového ovládání

ovládání musí být rovněž součástí kabeláže a umístěno ve stejné

místnosti jako stropní ventilátor.



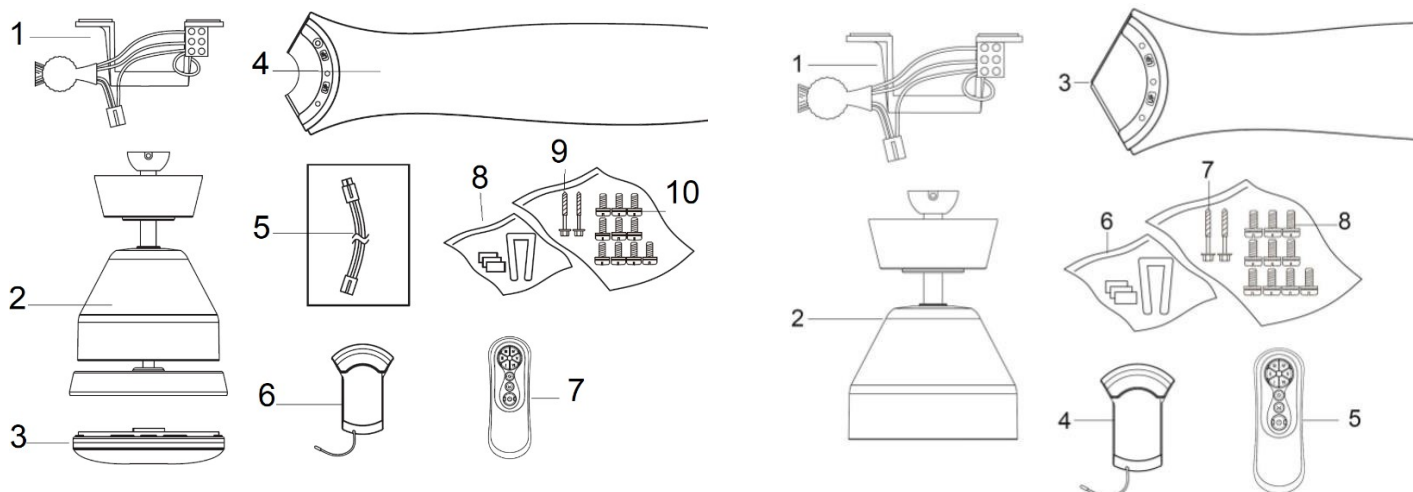
5.  Nevyhazujte elektrospotřebiče jako netříděný komunální odpad, využijte zařízení pro oddělený sběr. Informace o dostupných systémech sběru získáte u místní samosprávy. Pokud jsou elektrospotřebiče likvidovány na skládkách nebo skládkách, mohou nebezpečné látky unikat do spodních vod a dostat se do potravinového řetězce, což může poškodit vaše zdraví a pohodu.
6. Konstrukce, na kterou má být ventilátor namontován, musí unést hmotnost 30 kg.
7. Ventilátor by měl být namontován tak, aby lopatky byly alespoň 2,3 m nad podlahou v Evropě nebo 2,1 m nad podlahou v Austrálii.
8. Tento ventilátor je vhodný pro vnitřní prostory, venkovní prostory a pobřežní oblasti, kde je ventilátor plně krytý minimálně 1 stěnou. Tento ventilátor není vodotěsný. Při instalaci v prostoru pod širým nebem nebo na pobřeží musí být stropní ventilátor umístěn na místě chráněném před vodou, větrem a prachem. Vystavení těmto vlivům vede ke ztrátě záruky. Montáž ventilátoru v situaci, kdy je vystaven působení vody nebo vlhkosti, je nebezpečná a může zvýšit riziko poškození, zranění nebo úrazu elektrickým proudem a povede ke ztrátě záruky.
9. Montáž a instalaci musí provádět elektrikář s licenci.
10. Výměnu částí zařízení bezpečnostního závěsného systému musí provádět výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoby s příslušnou kvalifikací.
11. Upevňovací prostředky pro připevnění ke stropu, jako jsou háky nebo jiná zařízení, musí být připevněny s dostatečnou pevností, aby vydržely čtyřnásobek hmotnosti stropního ventilátoru; montáž závěsného systému musí provádět výrobce, jeho servisní zástupce nebo osoby s příslušnou kvalifikací.

12. UPOZORNĚNÍ: Pokud se objeví neobvyklé kmitání nebo oscilační pohyb, okamžitě přestaňte stropní ventilátor používat a obraťte se na výrobce, jeho servisního zástupce nebo na osoby s příslušnou kvalifikací.



SEZNAM DÍLŮ

- Stropní ventilátor pečlivě vybalte. Odstraňte všechny součásti a hardware.
- Před sestavením rozložte všechny součásti na hladký povrch a ujistěte se, že žádné součásti nechybí. Pokud součásti chybí, vraťte kompletní výrobek na místo nákupu ke kontrole nebo výměně.
- Zkontrolujte, zda se stropní ventilátor během přepravy nepoškodil. Neprovozujte/neinstalujte výrobek, který se zdá být jakkoli poškozený. Vraťte kompletní výrobek na místo nákupu ke kontrole, opravě nebo výměně.
- Prozkoumejte všechny části, měli byste mít následující:



Obr. 1

VENTILÁTOR SE SVĚTLEM

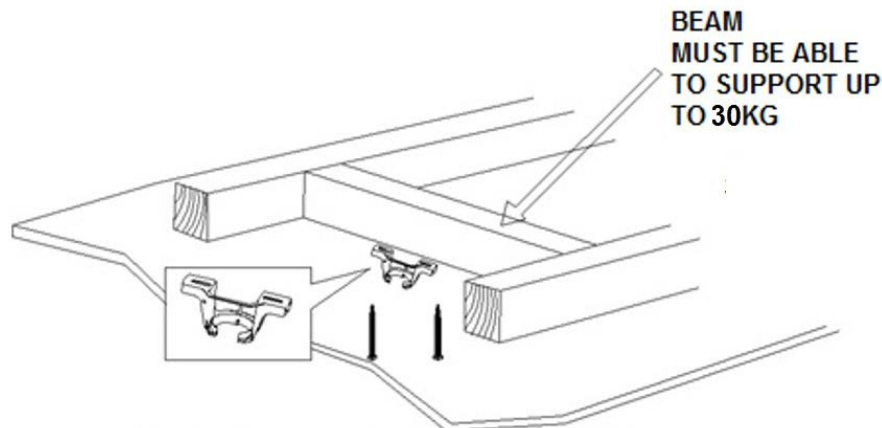
1. Montážní držák x 1
2. Sestava ventilátoru s krytem motoru, spouštěcí tyčí, krytem stříšky, sadou světel a stříškou x 1
3. Globus x 1
4. Čepel x 3
5. Lehký prodlužovací drát pro dlouhou přívodní tyč x 1
6. Ovladač stejnosměrného motoru x 1
7. Dálkový vysílač s držákem x 1 sada
8. Vyvažovací sada x 1 sada
9. Šroub pro montážní držák x 2
10. Šroub s ostřím x 9 (a 1 náhradní)

VENTILÁTOR BEZ SVĚTLA

1. Montážní držák x 1
2. Sestava ventilátoru s krytem motoru, spouštěcí tyčí, krytem stříšky a stříškou x 1
3. Čepel x 3
4. Ovladač stejnosměrného motoru x 1
5. Dálkový vysílač s držákem x 1 sada
6. Vyvažovací sady x 1 sada
7. Šroub pro montážní držák x 2
8. Šroub s ostřím x 9 (a 1 náhradní)

INSTALACE MONTÁŽNÍ BRZDY

- Stropní ventilátor musí být instalován tak, aby lopatky byly vzdáleny 300 mm od špičky lopatky k nejbližším předmětům nebo stěnám.
- Závěsný držák nainstalujte pomocí dvou dlouhých šroubů na stropní trám nebo konstrukci, která je schopna unést zatížení nejméně 30 kg. Ujistěte se, že je alespoň 30 mm šroubu zavrtáno do podpěry. (Obr. 2)

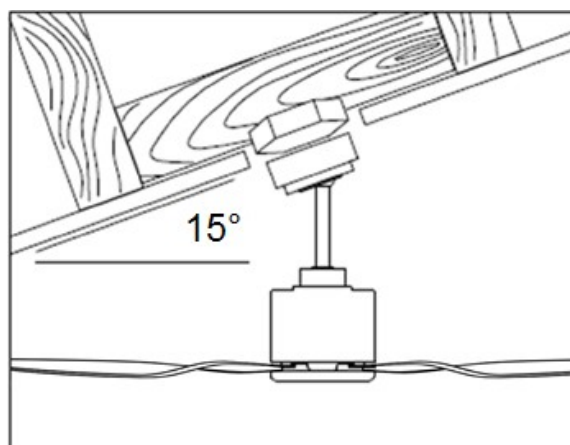


Obr. 2

POZNÁMKA: Dodané šrouby držáku jsou určeny pouze pro použití s dřevěnými konstrukcemi. Pro jiné než dřevěné konstrukce MUSÍ být použit odpovídající typ šroubu. Ujistěte se, že použité šrouby jsou vhodné pro montážní povrch a okolní prostředí.

INSTALACE ŠIKMÉHO STROPU

Tento závěsný systém ventilátoru umožňuje instalaci na strop úhlem maximálně 15 stupňů. (Obr.3)

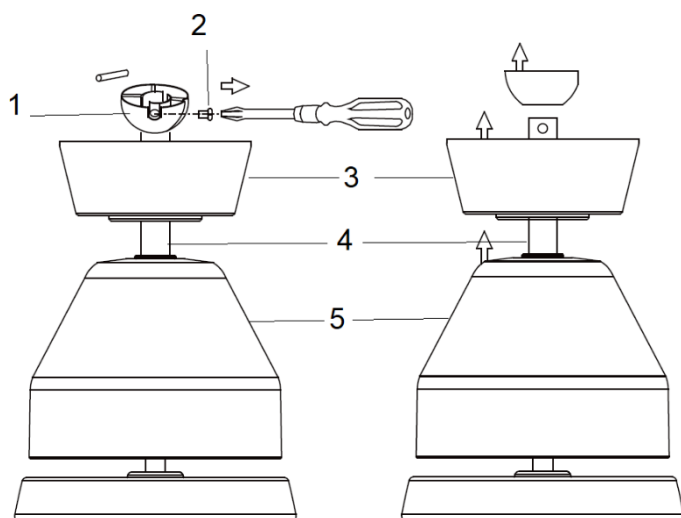


Obr. 3

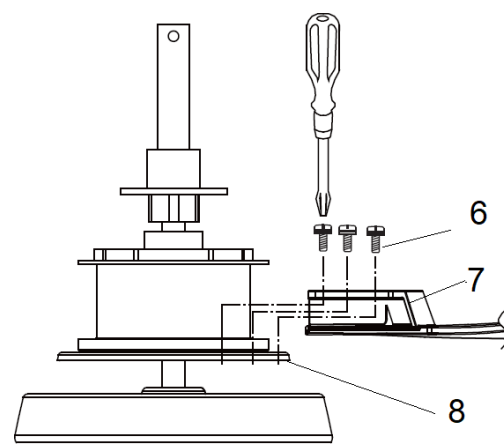
INSTALACE VENTILÁTORU

INSTALACE LOPATEK

- Uvolněním stavěcího šroubu (2) vyjměte kulový kloub (1) a kolík. (Obr. 4)
Tyto díly si nenechávejte, jsou potřebné k pozdější montáži.
- Sejměte stříšku (3) a kryt motoru (5) z dolní tyče (4). (Obr.4)
- Vyrovnejte 3 montážní otvory na noži (7) se 3 montážními otvory na motoru (8) a zajistěte je pomocí 3 šroubů nože (6). Dbejte na rovnoměrné a rovnoměrné utahení šroubů, abyste snížili možnost deformace nebo nevyvážení. Dbejte na to, abyste šrouby neutáhli příliš, protože by mohlo dojít k poškození nožů. (Obr. 5)
- Postup opakujte i u zbývajících čepelí.

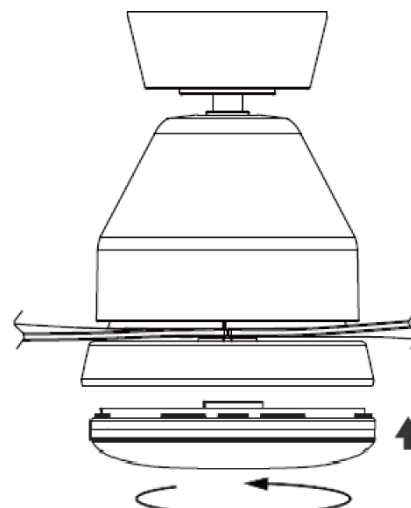
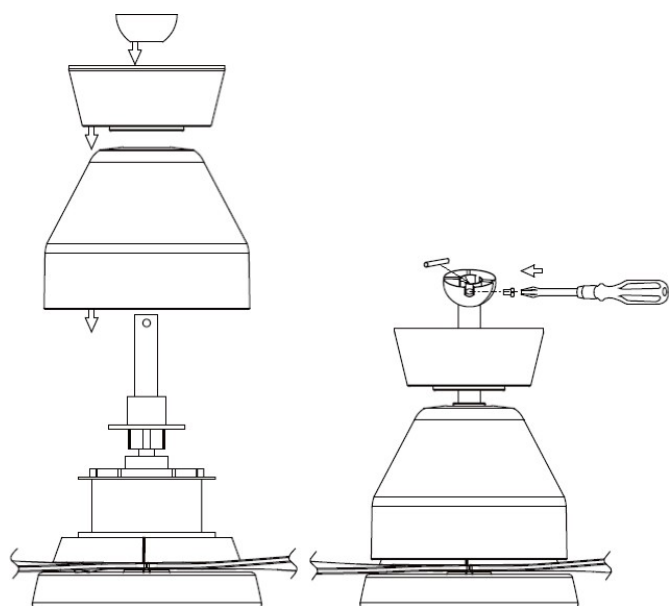


Obr. 4



Obr. 5

- Znovu namontujte kryt motoru a stříšku na dolní tyč. (Obr. 6)
- Znovu namontujte kulový kloub a kolík na dolní tyč a zajistěte je stavěcím šroubem. (Obr. 6)
- Nasadte glóbus na držák žárovky. (Pouze pro ventilátor se světlem) (Obr. 7)



Obr. 6

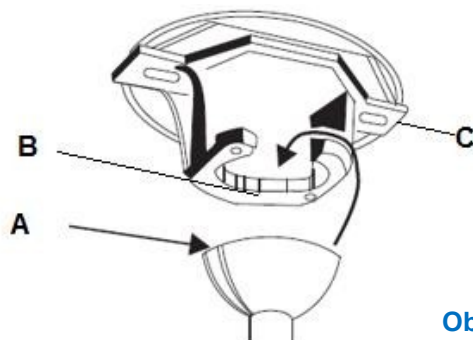
Obr. 7



This fan is suitable for indoor, alfresco and coastal areas where the fan is fully undercover with a minimum of 1 walls. This fan is not waterproof. When installed in an alfresco or coastal area, the ceiling fan must be positioned in a location protected from water, wind and dust. Exposure to these elements will void the warranty. Mounting the fan in a situation where it is subject to water or moisture is dangerous.

ZAVĚŠENÍ VENTILÁTORU

Zvedněte sestavu ventilátoru na montážní konzolu. Ujistěte se, že drážka klíče (A) závěsné koule je umístěna na čepu klíče (B) montážní konzoly (C), aby se zabránilo otáčení ventilátoru za provozu. (Obr.



Obr.

8)

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ

VAROVÁNÍ: PRO VAŠI BEZPEČNOST MUSÍ VŠECHNA ELEKTRICKÁ PŘIPOJENÍ PROVÁDĚT ELEKTRIKÁŘ S LICENCÍ.

POZNÁMKA: DO PEVNÉHO ZAPOJENÍ JE TŘEBA ZAHRNOUT PŘÍDAVNÝ ODPOJOVAČ VŠECH PÓLŮ.

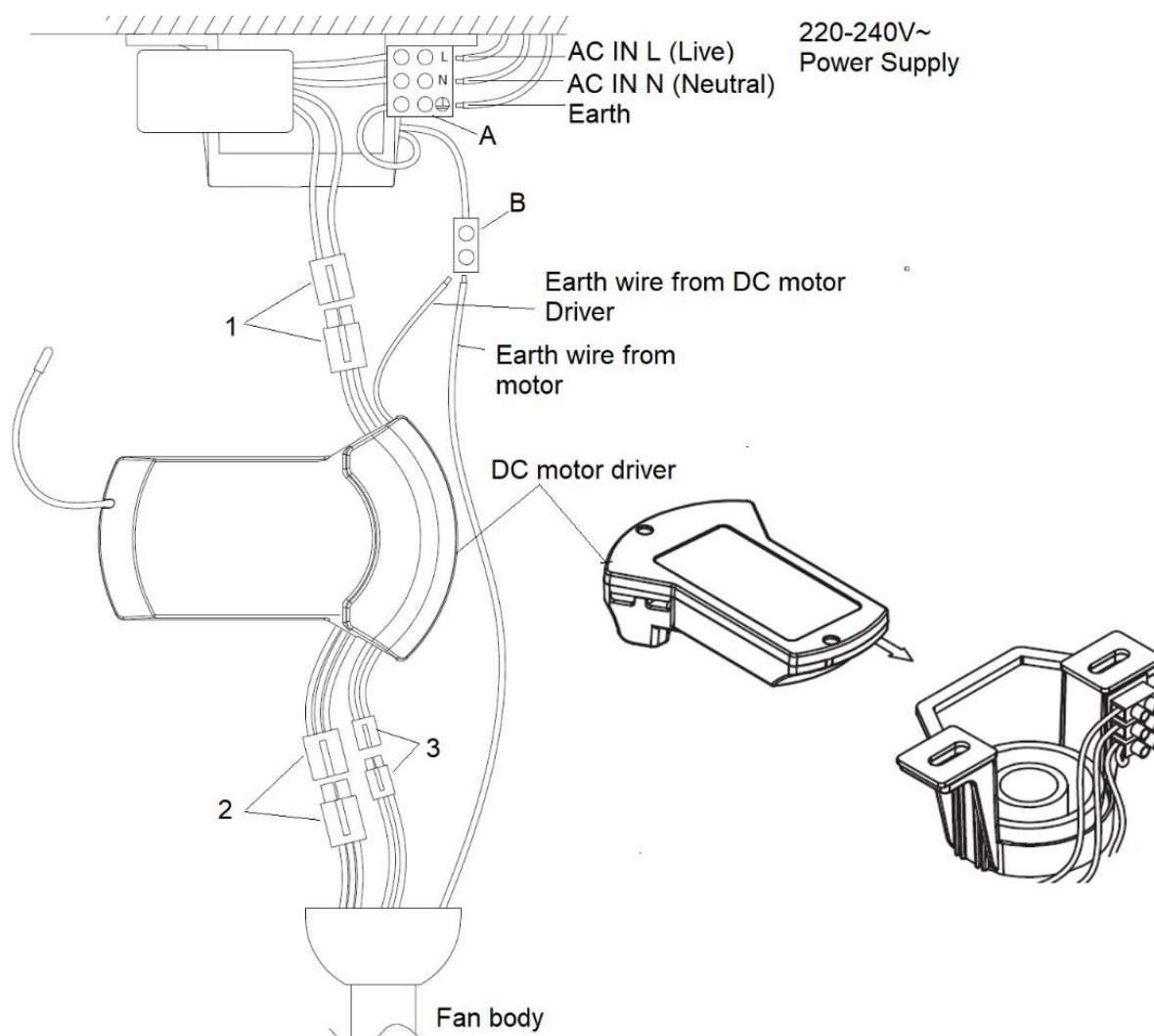
POZNÁMKA: POKUD JSOU NA JEDNOM MÍSTĚ INSTALOVÁNY DVA NEBO VÍCE STEJNOSMĚRNÝCH STROPNÍCH VENTILÁTORŮ, JE PRO KAŽDÝ STROPNÍ VENTILÁTOR NUTNÝ JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ. TO JE NUTNÉ PŘI PROGRAMOVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE A PŘIJÍMAČE KE SPÁROVÁNÍ.

Ujistěte se, že je uzemňovací vodič motoru připojen k jediné uzemňovací svorce "B" na obr. 9.

POŽADAVEK NA ZAPOJENÍ NA SVORKOVNICI:

- Připojte napájecí vodič pro domácnost ke svorce "L" svorkovnice "A" na montážním držáku.
- Připojte nulový přívodní vodič domácnosti ke svorce "N" svorkovnice "A" na montážním držáku.
- Uzemněte svorku "⏚" svorkovnice "A" na montážním držáku.
- Připojte zemnicí vodič motoru a zemnicí vodič ovladače stejnosměrného motoru k jediné uzemňovací svorkovnici "B" na níže uvedeném obrázku. (Obr. 9)
- Vložte ovladač stejnosměrného motoru do montážního držáku podle obrázku. **Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neodpojili kabely.**
- Připojte pevný vodič z montážního držáku ke vstupnímu vodiči ovladače stejnosměrného motoru pomocí 4-portových rychlospojů (1).
- Připojte výstupní vodič motoru stejnosměrného motorového ovladače ke vstupnímu vodiči ventilátoru pomocí 4-portových rychlospojek (2).
- Připojte světelný výstupní vodič stejnosměrného motorového ovladače ke vstupnímu vodiči světelné sady pomocí dvouportových rychlospojek (3).

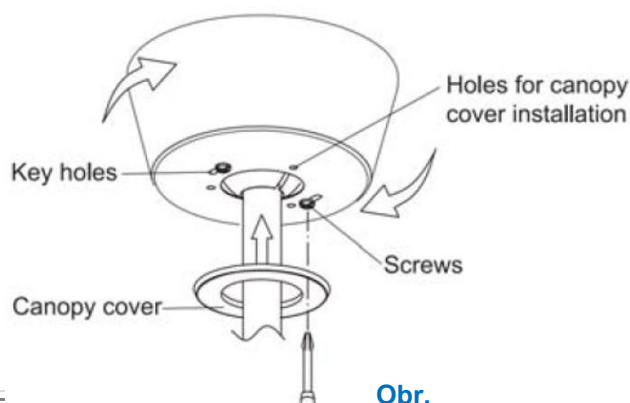




Obr. 9

DOKONČENÍ INSTALACE

- Ujistěte se, že je uzemňovací vedení bezpečné a správné, a to provedením testu spojitosti uzemnění od přístupného kovového těla ventilátoru zpět k uzemňovací svorce na svorkovnici na montážním držáku.
- Povolte dva šrouby ve spodní části montážního držáku o půl závitu. (Obr. 10)
- Nasadte stříšku na montážní konzolu a srovnejte otvory pro klíče na stříšce se šrouby na montážní konzole. Otáčejte stříškou, dokud nezapadne do úzké části klíčových otvorů, a zajistěte ji utažením dvou šroubů. Vyvarujte se poškození dříve připravené elektrické kabeláže. (Obr. 10)
- Připevněte kryt stříšky na stříšku zatlačením výstupků do otvorů. (Obr. 10)



Obr.

POUŽÍVÁNÍ STROPNÍHO VENTILÁTORU

Párování vysílače a přijímače - na jednom místě je instalován pouze jeden stejnosměrný stropní ventilátor.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že jste do pevné kabeláže ventilátoru nainstalovali jednopólový odpojovač.

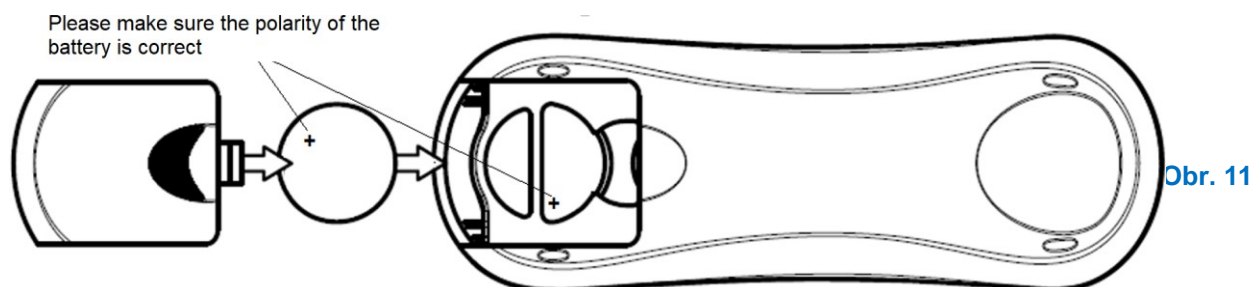
POZNÁMKA: Před spárováním vysílače s přijímačem se ujistěte, že je zapnuté napájení přijímače.

- Vypněte síťové napájení ventilátoru pomocí nástěnného vypínače.
- Do přihrádky vložte baterii 3 V DC. Dbejte na správnou polaritu baterie. Obr.10
- Stiskněte a podržte tlačítko "⏻" na **vysílači** po dobu 3-5 sekund do 60 sekund od zapnutí napájení přijímače stropního ventilátoru.

Ventilátor se mírně pohne a zastaví se, čímž signalizuje, že je proces parcování aktivován.

Pokud je k ventilátoru připojena světelná sada, kontrolka bliká a zhasíná, čímž signalizuje, že je aktivován proces paringování.

- Zapněte a změňte rychlost stropního ventilátoru pomocí vysílače, abyste zkontrolovali provoz a úspěšné spárování.



Párování vysílače a přijímače - při instalaci 2 nebo více stejnosměrných stropních ventilátorů na jednom místě

Pokud jsou dva nebo více ventilátorů umístěny blízko sebe, může být vhodné nastavit přijímač/vysílač pro každý ventilátor na jiný kód, aby provoz jednoho ventilátoru neovlivňoval provoz ostatních ventilátorů.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že jste do pevné kabeláže pro každý ventilátor nainstalovali jednopólový odpojovač.

POZNÁMKA: Před spárováním vysílače s přijímačem se ujistěte, že je zapnuté napájení přijímače.

Párování vysílače / přijímače pro stropní ventilátor 1:

- Vypněte síťové napájení přijímačů obou stropních ventilátorů 1 a 2.
- Do přihrádky vložte baterii 3 V DC. Dbejte na správnou polaritu baterie. Obr.10
- Zapněte napájení přijímače 1. Přijímač 2 nechte vypnutý (každý stropní ventilátor musí mít vlastní oddělovací spínač, aby byl zapnutý pouze ten stropní ventilátor, který je třeba spárovat s vysílačem).
- Stiskněte a podržte tlačítko "⏻" na **vysílači 1** po dobu 3-5 sekund během 60 sekund od zapnutí napájení přijímače stropního ventilátoru 1.

Ventilátor se mírně pohne a zastaví se, čímž signalizuje, že je proces porcování aktivován.

Pokud je k ventilátoru připojena světelná sada, kontrolka bliká a zhasíná, čímž signalizuje, že je aktivován proces paringování.

- Zapněte a změňte rychlost stropního ventilátoru 1 pomocí vysílače, abyste zkontrolovali provoz a úspěšné spárování.

Paring vysílače / přijímače pro stropní ventilátor 2:

- Vypněte napájení přijímačů obou stropních ventilátorů 1 a 2.
- Do přihrádky vložte baterii 3 V DC. Dbejte na správnou polaritu baterie. Obr.10
- Zapněte napájení přijímače 2. Přijímač 1 nechte vypnutý (každý stropní ventilátor musí mít vlastní oddělovací spínač, aby byl zapnutý pouze ten stropní ventilátor, který je třeba spárovat s vysílačem).
- Stiskněte a podržte tlačítko "⏻" na **vysílači 2** po dobu 3-5 sekund během 60 sekund od zapnutí napájení přijímače stropního ventilátoru 2.

Ventilátor se mírně pohne a zastaví se, čímž signalizuje, že je aktivován proces porcování.

Pokud je k ventilátoru připojena světelná sada, kontrolka bliká a zhasíná, čímž signalizuje, že je aktivován proces paringování.

- Zapněte a změňte rychlost stropního ventilátoru 2 pomocí vysílače, abyste zkontrolovali provoz a úspěšné spárování.

TLAČÍTKA DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

1 - TLAČÍTKO REGULACE OTÁČEK VENTILÁTORU:

K dispozici je 6 rychlostí. Tlačítko "I" je pro nejnižší rychlost a tlačítko "VI" pro nejvyšší rychlost.

POZNÁMKA: při prvním zapnutí ventilátoru nebo při zapnutí hlavního napájení regulátoru je třeba ventilátor nejprve spustit na vysoké otáčky "VI" a poté zvolit nižší otáčky. Je zapotřebí 5-10 sekund, aby stejnosměrný ventilátor mohl reagovat na dálkové ovládání každé volby rychlosti nebo směru ventilátoru.

2 - TLAČÍTKO VYPNUTÍ VENTILÁTORU:

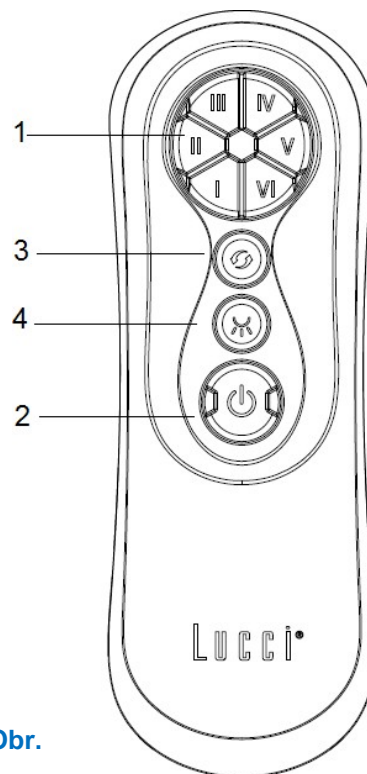
Stisknutím tlačítka ventilátor vypnete.

3 - TLAČÍTKO ZPĚTNÉHO CHODU:

Stisknutím tlačítka aktivujete funkci zpětného chodu. Pro aktivaci funkce zpětného chodu musí být ventilátor v provozu.

4 - TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ SVĚTLA:

Stisknutím tlačítka světlo zapnete/vypnete.



Obr.

LED glóbus má třístupňovou funkci stmívání, která se ovládá vypínačem.

Když je světlo LED zapnuté a má 100% jas, stiskněte tlačítko světla "ON a pak OFF během 5 sekund", aby se světlo LED ztlumilo. Opakovaným stisknutím tlačítka ON a poté OFF během 5 sekund se světlo dále ztlumí v následujícím pořadí: 100% jas → 45% jas → 15% jas → 100% jas.

Chcete-li se v kterékoli fázi vrátit na 100% jas, vypněte svítidlo a po 5 sekundách počkejte, až se svítidlo zapne, a obnoví se 100% jas.

PŘIJÍMAČ POSKYTUJE NÁSLEDUJÍCÍ ÚROVEŇ OCHRANY:

- Poloha uzamčení: přijímač má zabudovanou bezpečnostní funkci, která chrání před překážkami během provozu. Motor se zablokuje a po 30 sekundách přerušení provozu se odpojí od napájení. Před opětovným spuštěním odstraňte překážky. Pro resetování jednoduše vypněte napájení motoru ventilátoru a znovu jej spusťte.
- Ochrana proti překročení 80 W: když přijímač zjistí spotřebu energie vyšší než 80 W, napájení přijímače se zastaví a provoz se okamžitě přeruší. Po 5 sekundách zapněte napájení přijímače, aby se ventilátor znovu spustil.

OPRAVA PŘIJÍMAČE VENTILÁTORU A PÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Pokud po instalaci nebo během používání dojde ke ztrátě kontroly nad dálkovým ovladačem a přijímačem, je nutné provést opravu spárování dálkového ovladače a přijímače. Níže jsou uvedeny provozní příznaky a způsob opravy spárování dálkového ovladače a přijímače stejnosměrného stropního ventilátoru.

Problémy:

- Ztráta kontroly - ventilátor po instalaci běží pouze na vysoké otáčky
- Ztráta kontroly - Po instalaci není k dispozici zpětný chod
- Ztráta kontroly - dálkový ovladač nemůže komunikovat s přijímačem

Řešení:

- A. Vypněte hlavní napájení stropního ventilátoru na 30 sekund.
- B. Stiskněte a podržte tlačítko "⏻" na **vysílači** po dobu 3-5 sekund do 60 sekund od zapnutí napájení přijímače stropního ventilátoru.
- C. Zapněte a změňte rychlost stropního ventilátoru pomocí vysílače, abyste zkontrolovali provoz a úspěšné spárování.

PO INSTALACI**WOBBLE:**

POZNÁMKA: stropní ventilátory mají tendenci se během provozu pohybovat, protože jsou namontovány na gumové průchodce. Pokud by byl ventilátor namontován napevno ke stropu, způsoboval by nadměrné vibrace. Pohyb o několik centimetrů je zcela přijatelný a NEZNAMENÁ žádný problém.

ABY SE SNÍŽILO KÝVÁNÍ VENTILÁTORU: Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby, které upevňují montážní držák a dolní tyč, dobře upevněny.

VYVAŽOVACÍ SOUPRAVA: Pro vyvážení stropního ventilátoru při první instalaci se dodává vyvažovací sada. Viz návod k použití vyvažovací sady. Vyvažovací souprava může být použita jako pomůcka pro opětovné vyvážení, pokud by se stropní ventilátor opět nevyvážil. Po instalaci vyvažovací sadu uschovejte pro případné budoucí použití.

HLUK:

Když je ticho (zejména v noci), můžete občas slyšet drobné zvuky. Mírné kolísání výkonu a frekvenční signály superponované v elektřině pro regulaci teplé vody mimo špičku, mohou způsobit změnu hluku motoru ventilátoru. To je normální. Počítejte prosím s 24hodinovou dobou "zaučování", většina zvuků spojených s novým ventilátorem během této doby zmizí. Všechny elektromotory jsou do určité míry slyšitelné. Upozorňujeme, že se nejedná o závadu výrobku, a proto se na ni nevztahuje záruka.



PÉČE A ČIŠTĚNÍ:

POZNÁMKA: Před prováděním jakékoli údržby nebo čištěním ventilátoru vždy vypněte napájení na síťovém vypínači.

- Jedinou nutnou údržbou je pravidelné čištění stropního ventilátoru každých 6 měsíců. Používejte měkký kartáč nebo hadřík, který nepouští vlákna, abyste nepoškořovali povrchovou úpravu. Při tomto úkonu vypněte elektrické napájení.
- Stropní ventilátor nenamáčejte ani neponořujte do vody nebo jiných tekutin. Mohlo by dojít k poškození motoru nebo lopatek a k možnosti úrazu elektrickým proudem.
- Zajistěte, aby ventilátor nepřišel do styku s žádnými organickými rozpouštědly nebo čisticími prostředky.
- Lopatky ventilátoru čistěte pouze vlhkým čistým hadříkem bez použití organických rozpouštědel nebo čisticích prostředků.
- Motor má trvale mazané kuličkové ložisko, takže není třeba mazat.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO BATERII:

- **VAROVÁNÍ** - Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- **UPOZORNĚNÍ** - Nepožívejte baterii - nebezpečí popálení chemickými látkami.
- Aby se zabránilo chybnému provozu během vkládání nebo výměny baterií, musí být tento stropní ventilátor odpojen od elektrické sítě.
- S tímto dálkovým ovladačem stropního ventilátoru vždy používejte lithiové baterie typu **CR2032**.
- Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy se správnou polaritou.
- Vybité baterie okamžitě a bezpečně zlikvidujte (aby je nemohly získat děti). Vybité baterie mohou být stále nebezpečné. Obráťte se na místní úřad, který zajistí bezpečnou likvidaci baterie.
- Pravidelně kontrolujte výrobek a ujistěte se, že je víko bateriového boxu správně zajištěno. Pokud se přihrádka na baterie bezpečně neuzavírá, přestaňte výrobek používat a chraňte jej před dětmi.
- Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- V tomto výrobku nepoužívejte dobíjecí baterie.
- **Před vyřazením dálkového vysílače je nutné z něj vyjmout baterie.**
- Pokud se domníváte, že baterie mohly být spolknuty nebo umístěny v jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud máte podezření, že vaše dítě spolkló nebo vložilo knoflíkovou baterii, ihned zavolejte na nepřetržitě fungující Informační centrum pro jedy na číslo **13 11 26**, kde vám rychle a odborně poradí.
- Úniky baterie: S baterií je třeba zacházet jako s každou jinou chemikálií. Při manipulaci s uniklými chemickými látkami z baterie dbejte na opatrnost. Chemikálie z baterií by se neměly dostat do blízkosti očí ani by neměly být spolknuty. Pro rychlé a odborné poradenství kontaktujte Informační centrum pro jedy na čísle **13 11 26**.

TECHNICKÉ INFORMACE

Modely ventilátorů	Pouze 56" ventilátor	56" ventilátor s osvětlením
Jmenovité napětí	220-240V~ 50Hz	
Jmenovitý příkon (Motor)	35W	
Jmenovitý příkon (Lampa)	NEUPLATŇ	GX53, 18W, 1700lm, 3000K,

Pokyny k instalaci ventilátoru

	UJE SE	3stupňové stmívání
Baterie pro dálkové ovládání	3VDC, CR2032	
Hmotnost	4,4 kg	4,8 kg
Baldachýn Rozměry	V:55 mm Průměr: 142 mm	



DETAIL ZÁRUKY NA STROPNÍ VENTILÁTOR LUCCI

ZÁRUČNÍ LINKA LUCCI - 1800 602 243

TATO ZÁRUKA PLATÍ POUZE V AUSTRÁLII

V případě potřeby servisu volejte prosím na horkou linku pro záruční servis ventilátorů Lucci na číslo 1800 602 243 od pondělí do pátku mezi 9:00 a 17:00 (EST). Před telefonátem se ujistěte, že máte vyplněné všechny údaje o stropním ventilátoru na konci návodu.

Každý stropní ventilátor Lucci je před uvedením do prodeje důkladně zkontrolován a otestován. Kromě případných záručních práv nebo podmínek podle zákonných předpisů poskytuje společnost Lucci na všechny své stropní ventilátory záruku na vadné zpracování a vadné materiály po dobu dvaceti čtyř (24) měsíců od data nákupu. Společnost Lucci se zavazuje, že každý výrobek nebo jeho část podle svého uvážení bezplatně opraví nebo vymění za podmínky, že;

1. Ventilátor nebo příslušná část nebyly nesprávně používány, zanedbávány nebo nebyly účastníky nehody.
2. Opravy nejsou nutné v důsledku běžného opotřebení.
3. Výrobek byl instalován licencovaným elektrotechnickým dodavatelem.
4. Předkládá se kopie originálu dokladu o koupi.
5. Při použití v jiných než domácích aplikacích platí 12měsíční záruka.
6. Tato záruka se nevztahuje na skvrny, škrábance a oděrky nebo promáčknutí, pokud je výrobek zakoupen v prodejně výrobce nebo na repasované zboží.

Na naše zboží se vztahují záruky, které nelze podle australského spotřebitelského zákona vyloučit. Máte nárok na výměnu nebo vrácení peněz v případě závažné poruchy a na náhradu jakékoli jiné rozumně předvídatelné ztráty nebo škody. Máte také nárok na opravu nebo výměnu zboží, pokud zboží nemá přijatelnou kvalitu a závada nepředstavuje závažnou poruchu.

Společnost Lucci Design nenese odpovědnost za jiné opravy než ty, které provede ona nebo jeden z jejích autorizovaných servisních zástupců. Tyto informace o záruce si prosím uschovejte na bezpečném místě. Tyto informace je nutné předložit v případě potřeby servisu.

Distribuuje:

Beacon Lighting

140 Fulton Drive

Derrimut, Victoria, 3026

Austrálie

Telefon +613 9368 1000

Fax +613 9360 9332

E-mail: warranty@beaconlighting.com.au

INFORMACE O ZÁRUCE NA STROPNÍ VENTILÁTORY ZÁRUČNÍ LINKA LUCCI - 1800 602 243

Vyplňte a uschovejte tento formulář pro své osobní záznamy a pro účely záruky.

NAME.....

ADDRESS.....

.....POSTCODE..... ČÍSLO

MODELU.....

PO NUMBER or DATECODE
(PO# + DATECODE Sticker here)

DATUM NÁKUPU..... INSTALACE

LICENCOVANÉHO ELEKTRIKÁŘE.....

..... LICENCE

č.....

ZDE PŘILOŽTE DOKLAD O KOUPI

TUTO VYPLNĚNOU STRÁNKU S ÚDAJI JE TŘEBA PŘEDLOŽIT A ODFAXOVAT
VELKOOBCHODNÍKOVI NEBO JEHO AUTORIZOVANÉMU ZÁSTUPCI PŘED
ZÍSKÁNÍM ZÁRUČNÍHO SERVISU.