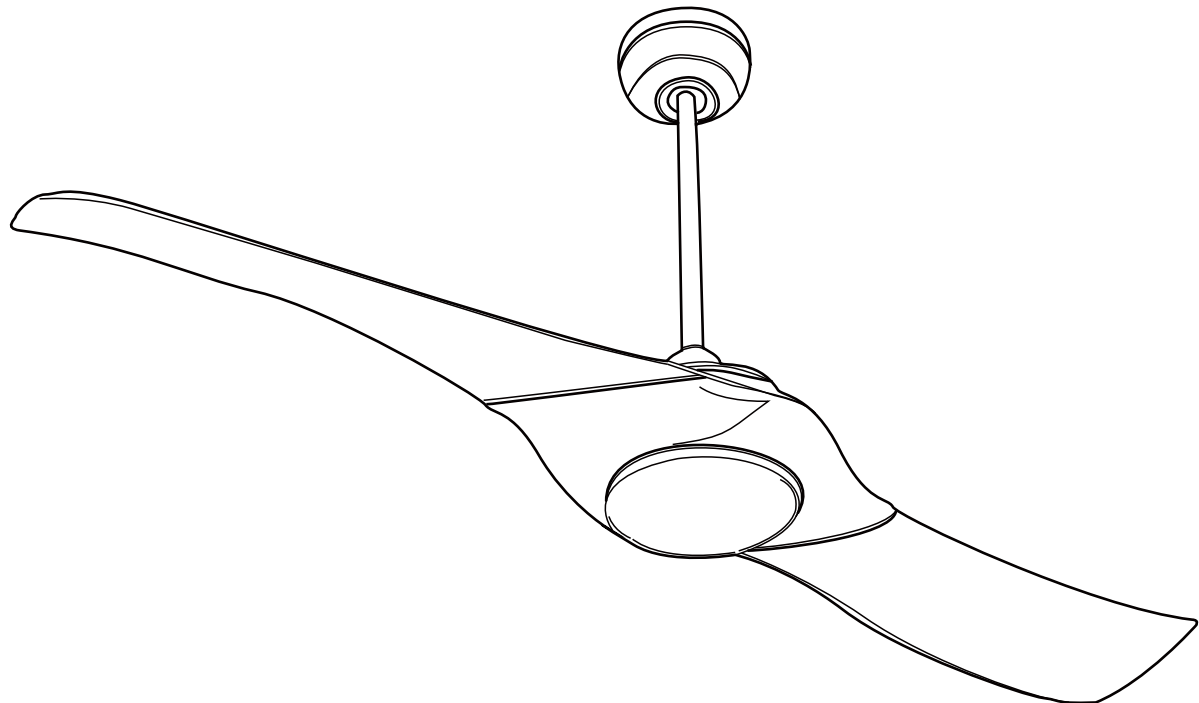




No. 3375

雙葉藝術吊燈 扇使用說明書

承蒙惠顧購買Lagoon吊扇，為求您正確使用，請詳細閱讀本使用說明書，
並請妥善保存它，以備必要時查詢。



目 錄

安全注意事項	2
包裝內容物	3
初步安裝	4
吊扇裝配方法	6
配線	8
吊鐘組裝	9
扇葉組裝	9
燈泡組裝	10
扇葉平衡校正說明	11

⚠ 安全注意事項

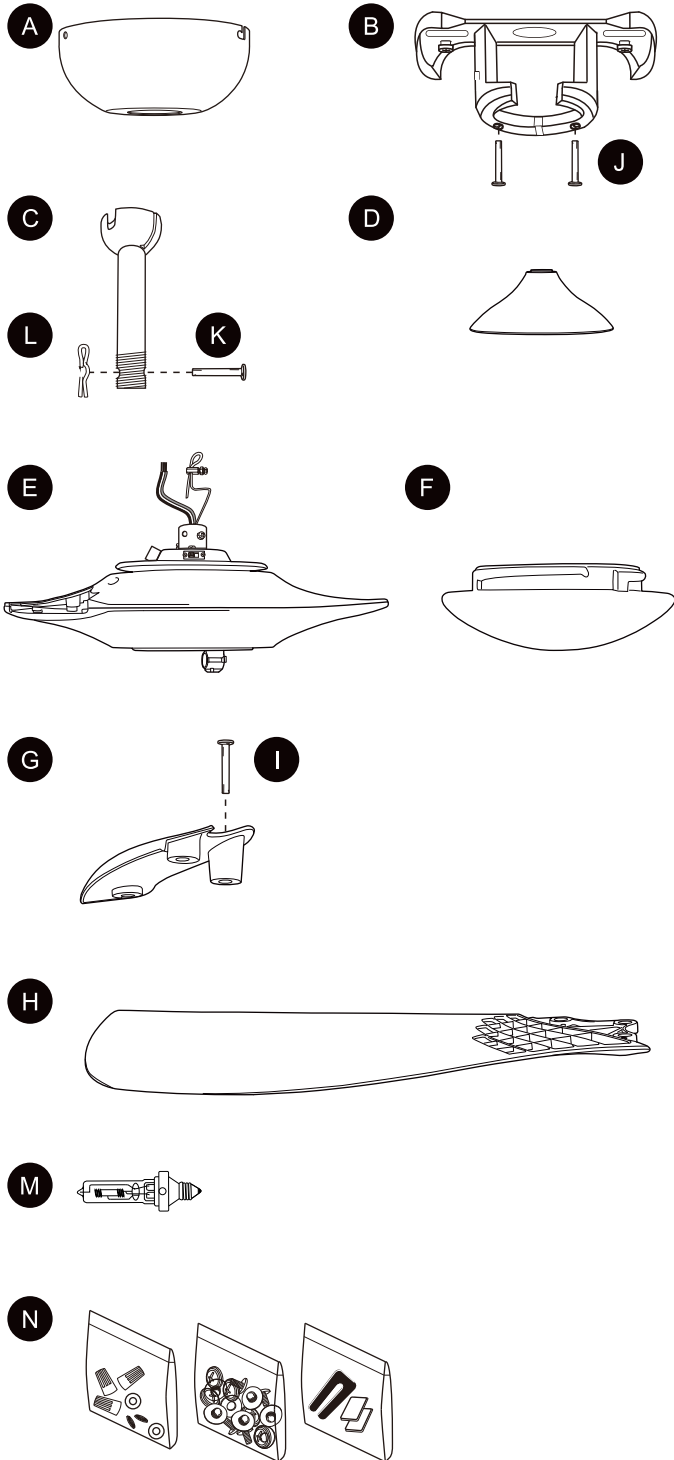
- 1.為避免遭受電擊，請在開始施工及保養清潔前 或是更換燈泡時，確認已關閉電力開關。
- 2.所有電氣線路的接線施工必須按照中華民國電工法規定，並且由專業技術人員或水電師傅施工。
- 3.安裝吊扇，必須有執照的水電技師來安裝(如果舊換新，舊有吊架務必拆除，並使用內附正廠零件)。
- 4.注意：為避免個人傷害只可使用零件包內的專利膨脹螺絲或木螺釘。
- 5.裝設本吊扇時注意葉片的末端離地板的距離必須高於230cm(公分)以上。
- 6.吊扇主體未懸掛在天花板上時，請勿先將葉片及葉架鎖在吊扇主體上，可防止安裝上掛時撞到葉片，導致角度不準而搖晃。
- 7.當葉片還在轉動時請勿切換正反轉開關，吊扇必需切掉開關完全停止才可切換正反轉開關。
- 8.葉片轉動的路徑避免有其它東西靠近碰撞。
- 9.清潔吊扇的葉片請將乾淨抹布浸泡稀釋的沙拉脫後擰乾，並小心擦拭清潔。
- 10.吊扇與電源線接牢後，裸露的銅線必須使用國家標準認證合格的電線膠帶完全包覆，之後放置於建築物埋入式接線盒時更需注意電源線路與接地線的分開。
- 11.提供本產品之屋內配線裡必須依電工法規安裝手動復歸型無熔絲安全開關及切斷電源全極之裝置。
- 12.對於採Y型連接法之電器：「若電源線損壞時，必須由製造廠商或其服務處或具有相關資格的人員加以更換，以避免危險。」

包裝內容物

項次	零件名稱	數量
A	吊鐘	1
B	吊球架	1
C	吊管組	1
D	飾蓋	1
E	馬達主體	1
F	燈罩	1
G	扇葉葉架	2
H	扇葉	2
I	扇葉螺絲	6
J	吊鐘固定螺絲	2
K	T型插梢	1
L	R型夾	1
M	鹵素燈泡JD-E11 120V 50W	1
N	零件包	1

⚠ 重要提醒

為了安全起見，請使用吊扇
所附的零件並正確的安裝。



初步安裝

1. 為避免遭受電擊，請在開始安裝前先切斷電源及關閉連接至吊扇的牆壁開關。

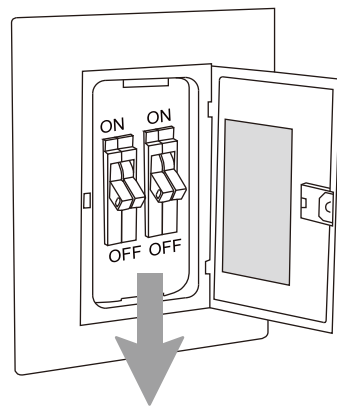
⚠ 危險：安裝前未關閉電源開關可能導致受傷或死亡。

2. 決定架置方式。

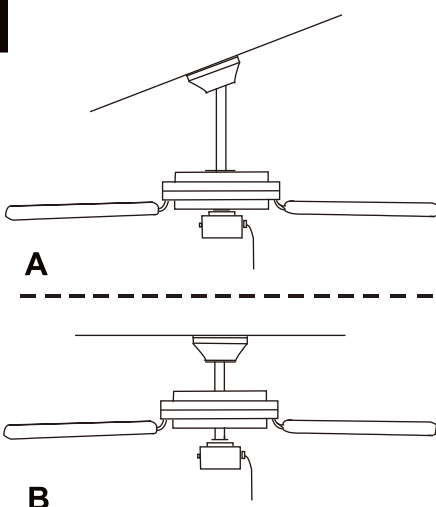
吊管架置方式，一般或傾斜的天花板，可依配置方式選購合適的加長吊管。

3. 裝置本吊扇時注意扇葉葉片(H)的末端離四週障礙物建議76cm，確認吊管(A)長度使扇葉葉片(H)離地面應高於2.3M以上。

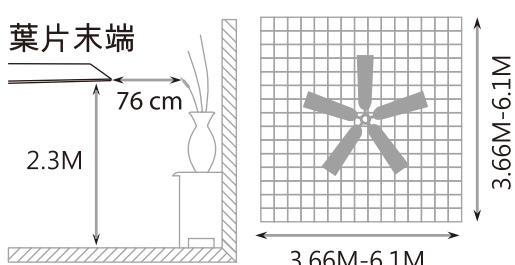
1



2



3



初步安裝

4. 以螺絲、彈簧華司、平華司將吊球架(B)鎖上天花板。

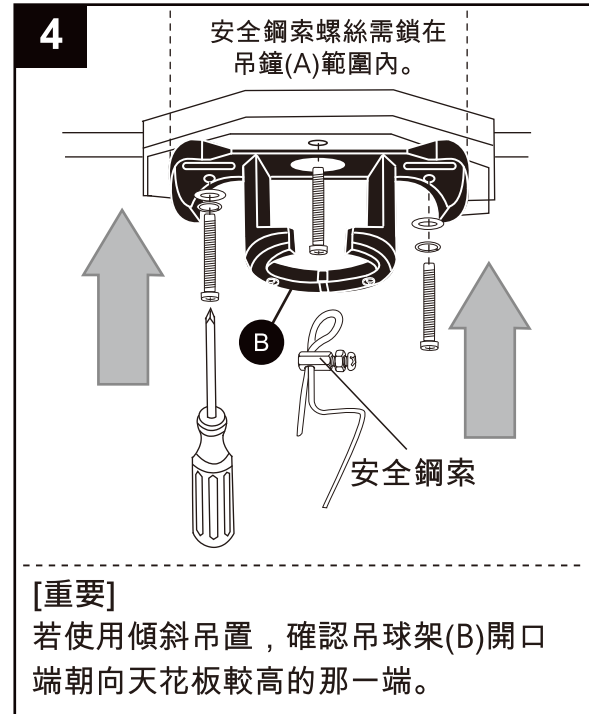
注意：因吊球架(B)必需支撐吊扇重量，所以必須確認天花板的種類，來使用不同的螺絲固定及安裝吊球架(B)；請先預加鎖上安全鋼索的吊掛螺絲，不要鎖緊，待後面步驟再鎖緊。

(a) 混泥土天花板：

1. 請先使用5/16"電鑽鑽孔(兩孔)的距離依吊架大小而定，鑽孔的深度為45mm)，或親自測量膨脹螺絲的長度，並以膨脹螺絲固定。
2. 吊架螺絲需確實鎖緊，並以手試拉。

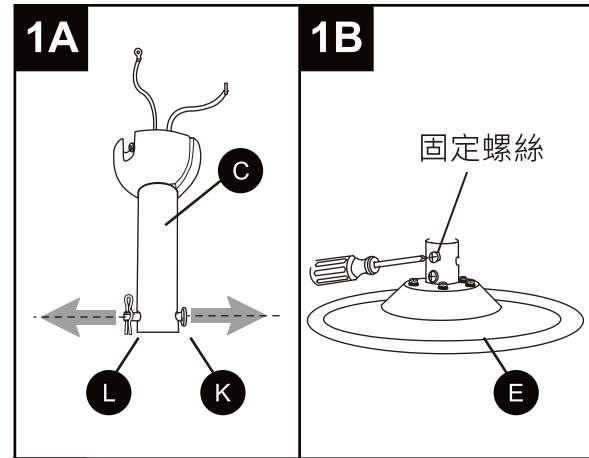
(b) 木版天花板：

1. 直接用木螺絲釘鎖在(主)木條(角仔)上。
2. 若安裝於輕鋼架上，則所架用的木板厚度，不得少於3/4"(6分)。52"以上機型請直接固定在混泥土或橫樑上施工。
3. 吊架螺絲需確實鎖緊，並以手試拉。

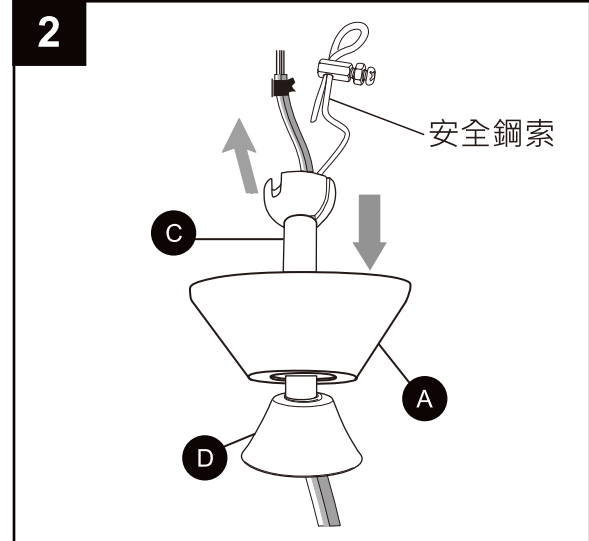


吊扇裝配方法

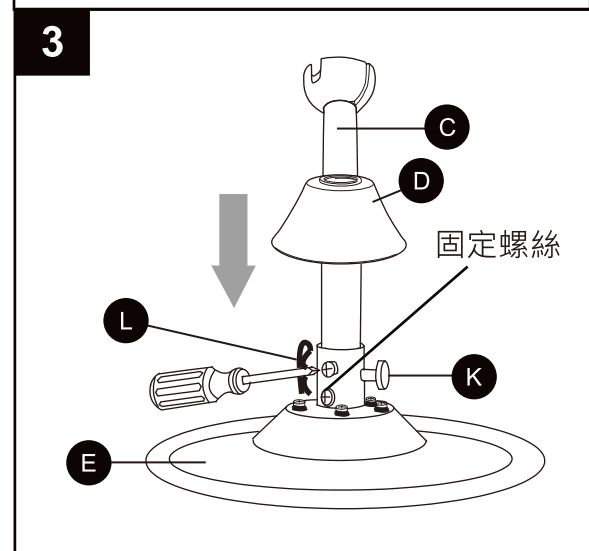
- 1A. 從吊管組(C)取下T型插梢(K)及R型夾(L)。
- 1B. 鬆開吊扇馬達主體(E)上方聯結管的固定螺絲。



2. 將吊管組(C)穿過吊鐘(A)和飾蓋(D)，並將電源線和安全鋼索穿過吊管組(C)內。



3. 將吊管組(C)插入聯結管，對準孔重插入T型插梢(K)及R型夾(L)，鎖緊吊管組固定螺絲。
把飾蓋(D)向下推至馬達主體(E)上方蓋好。



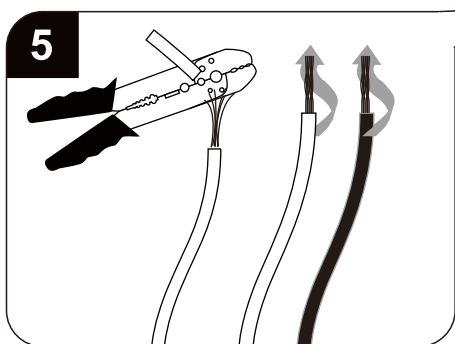
吊扇裝配方法

4. 根據吊管長度，適當修剪電線長度可讓配線好操作。

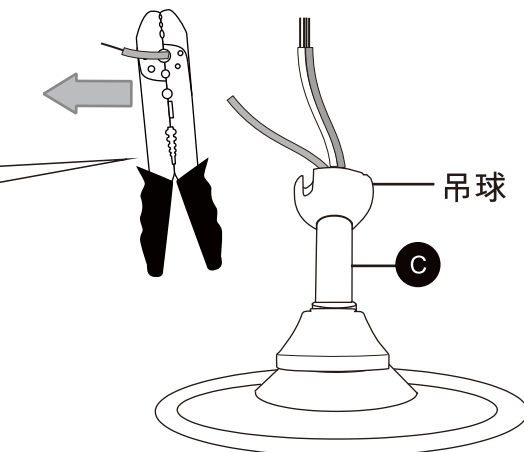
若需剪電線長度，建議依以下方式操作。

將電線從吊管組(C)上方拉出，從吊管組(C)上方量測20cm，將多餘的線剪掉。

5. 若在步驟4已剪短電線，剝去電線末端的12mm外皮。將已剝皮的芯線捻緊，重覆步驟5將各電線剝皮及捻緊。



4

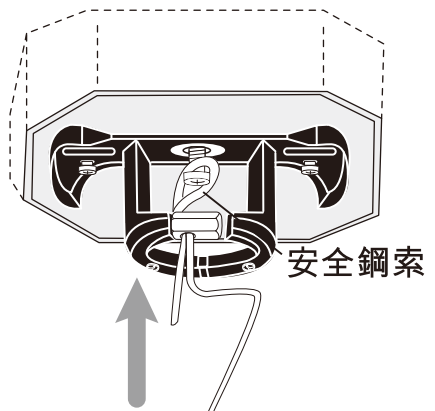


6A. 將吊管組(C)尾端的吊球放入吊架(B)，吊球溝槽和吊架凸耳須對正放入，將預留的安全鋼索螺絲(頁5 - 圖4)確實鎖緊，以預防左右螺絲鬆脫時，仍有安全鋼索做為多一層防護。

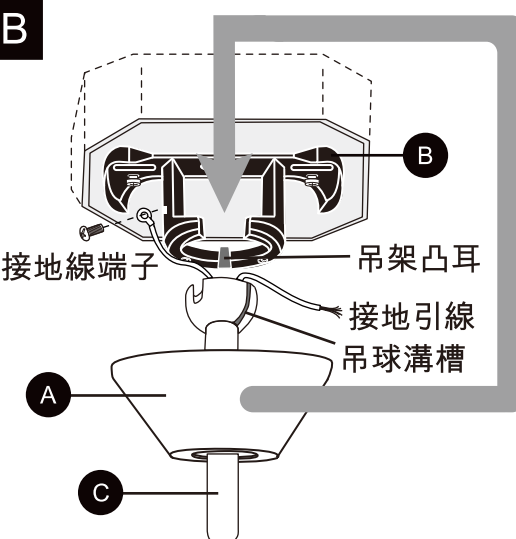
！危險：吊球溝槽和吊架凸耳未對正放入可能導致受傷或死亡。

6B. 放鬆吊架接地線螺絲，鎖上吊球上的接地線端子。

6A



6B



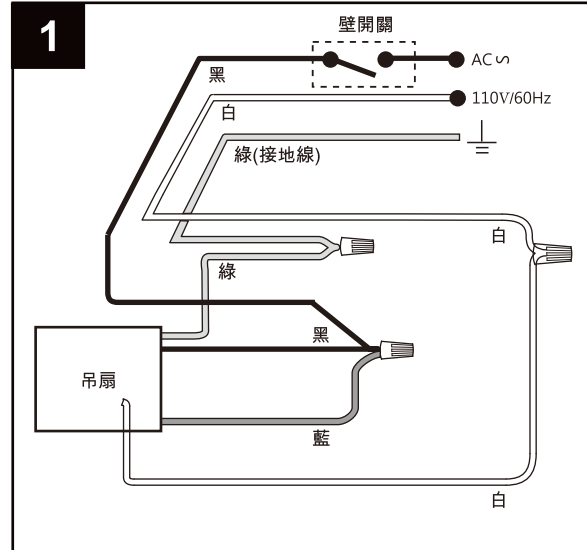
配線

1. 風扇由壁開關控制：

將吊扇的黑色藍色電線和天花板的黑色電線接在一起，將吊扇的白色電線和天花板的白色電線接在一起，將吊扇的綠色電線與地線接在一起。

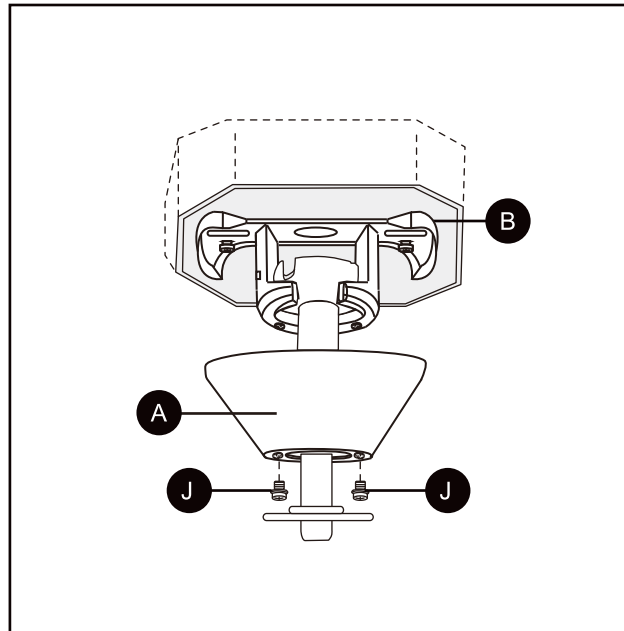
連接至屋內配線時，在屋內配線裡須含有全極切斷電源之裝置，且直接與電源端子連接並且在切斷時，每極接觸點之間至少有3mm的距離。

1



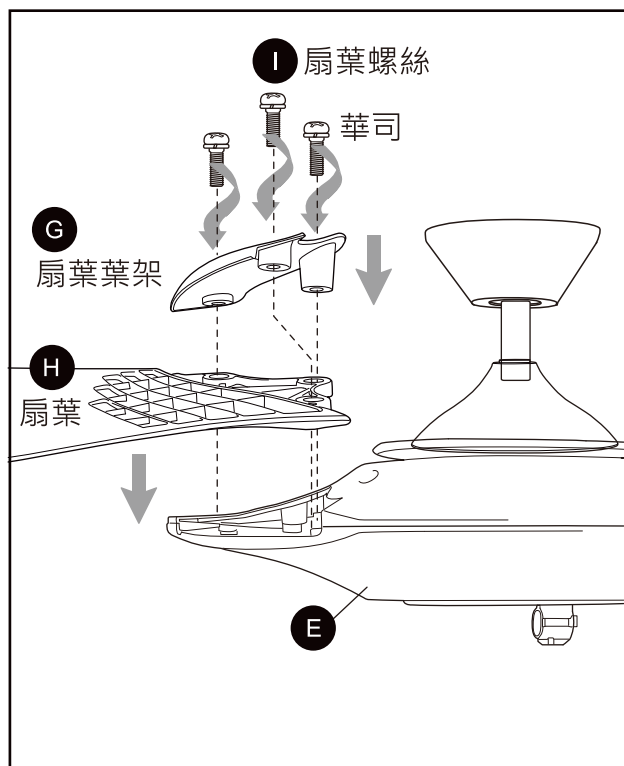
吊鐘組裝

安裝吊鐘(A)・鎖上吊鐘固定螺絲(J)・蓋上吊鐘飾蓋。



扇葉組裝

安裝扇葉(H)前，扇葉螺絲(I)的華司可以先裝上以節省時間。將扇葉(H)置於馬達主體(E)上的中一個凹穴，對準扇葉(H)及馬達主體(E)的三個孔位，再將扇葉葉架置於扇葉上方。對準扇葉葉架(G)及扇葉(H)的孔位。將先前已裝上華司的扇葉螺絲(I)鎖上，重覆步驟將另一片扇葉(H)鎖上。



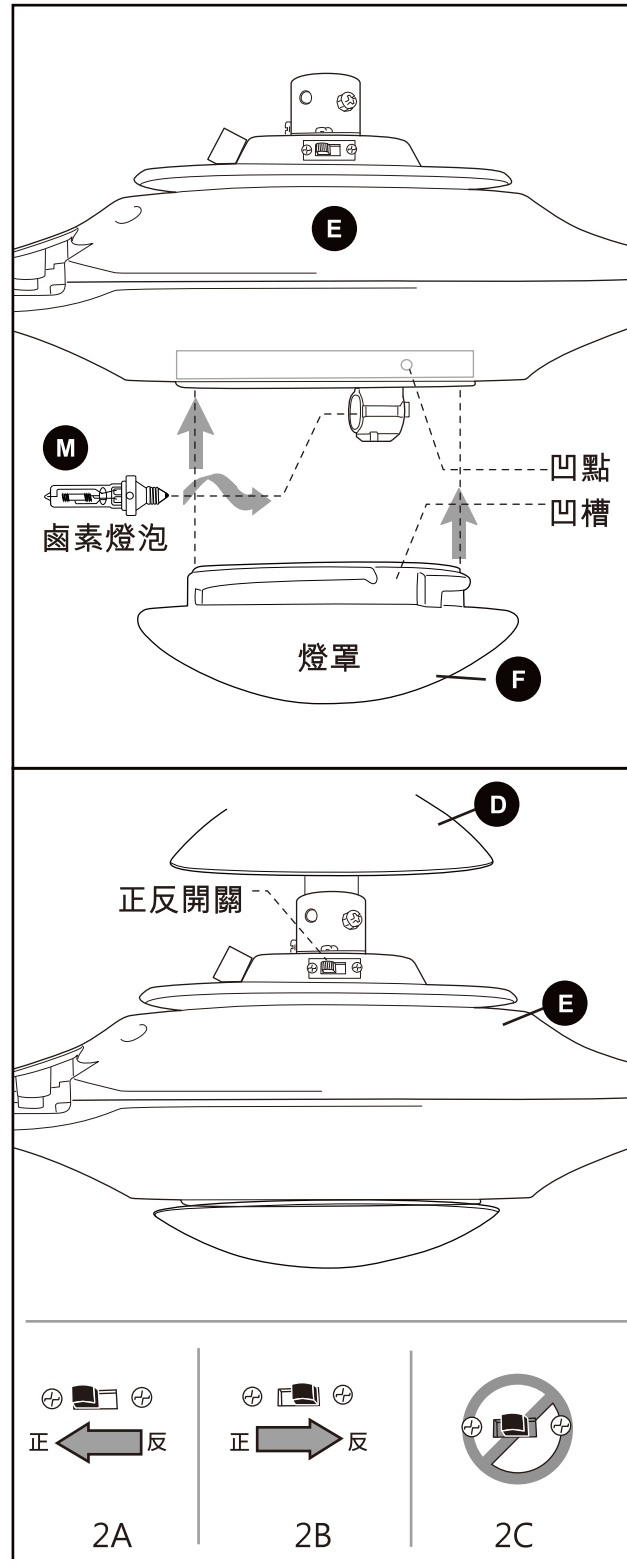
燈泡組裝 ⚠ 危險：更換燈泡時需先切斷電源，並待冷卻後更換，才不會造成危險。

1.若想要吊扇配合燈具使用，安裝包裝內提供的鹵素燈泡(M) 不要用手觸碰燈泡玻璃的部份，皮膚上的油會造成燈泡過熱並提早結束壽命，用包裝的紙盒及包材包覆燈泡玻璃的部份來安裝燈泡。

對準燈罩(F)的凹槽和燈座的凹點，向右動燈罩固定燈罩。輕微將燈罩向下拉，確認燈罩(F)已安裝好。

注意燈泡規格：

1x50 watt max 鹵素燈泡JD E11(M)過大瓦數負載會引起電路危險而燒毀。



2. 使用位於馬達主體(E)上方的正反開關來配合季節使用使吊扇達到最佳性能，在夏天降低室內溫度，在冬天循環室內恆溫，溫度仍感覺舒適。

注意：

吊扇必須切掉開關，待完全停止才可換正反開關。

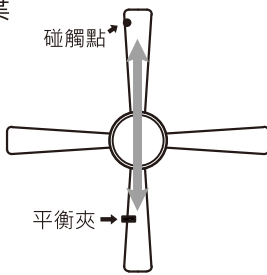
- 2A. 夏天時將正反開關切換至標示正端，扇葉葉片以逆時針方向旋轉，風向下吹。
- 2B. 冬天時將正反開關切換至標示反端，扇葉葉片以順時針方向旋轉，風向上吹。
- 2C. 重要：正反開關應切至最右邊或最左邊，切在中間時吊扇無法運轉。

扇葉平衡校正說明(請安裝者詳細閱讀)

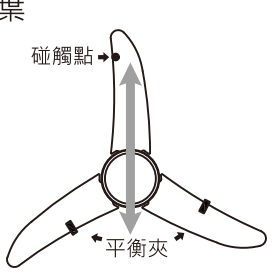
吊扇安裝完成後，吊扇會搖晃，則需進行平衡校正。
校正方法如下：

1. 將吊扇轉到最快轉速，並拿一支粉筆，慢慢的碰觸葉片，一碰觸到立即將粉筆移走，然後停止吊扇動作，查看是哪一片葉片有粉筆的記號。
※調整被畫上粉筆記號的對面葉片(如圖所示)。

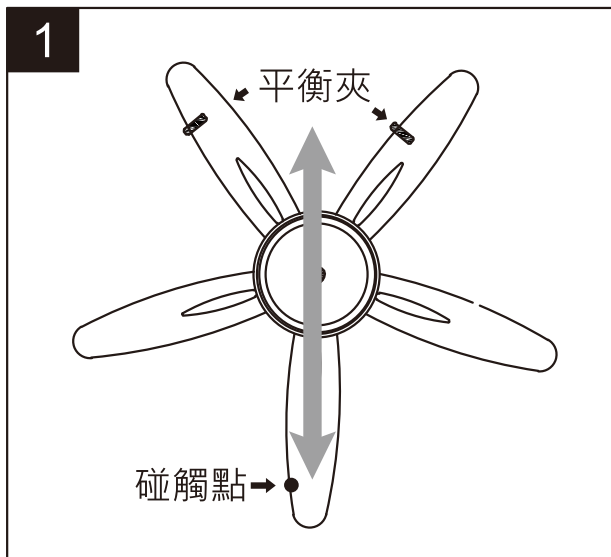
(b)四葉



(c)三葉



(a)五葉



2. 先選兩片的其中一片，將平衡夾夾在葉片的中間位置後，將吊扇開啟(最大轉速)看看搖晃比前一次大還是小：

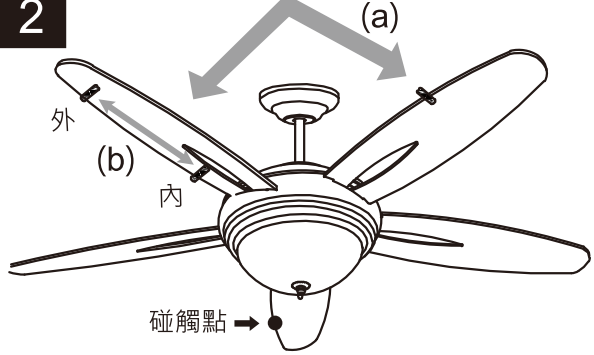
- (a)如果搖晃是大則將平衡夾換夾另一葉片。
- (b)如果搖晃是小，則將平衡夾往內或往外移動，調至晃度越來越小的位置。

3. 如果平衡夾已夾至葉片最內緣或最外緣時，就以剛剛調整的那片為基準，條整左右片位置(以搖晃大小來調整位置)，依此方法調整可將吊扇調整到理想的程度。

[特別注意]

請於組裝完成後，再檢查吊扇各部位之螺絲是否確實鎖緊，防止搖晃及掉落。

2



3

