



安裝指南

聯絡我們

選擇 Haiku® 風扇，即是選擇優質設計、高舒適度及輕鬆節能。請按照此指南安全安裝風扇。如有任何問題，請與我們聯絡。

美國

2348 Innovation Drive
Lexington, KY 40511
855 694 2458

亞太區

18 Tampines Industrial Crescent #06-07
Singapore 528 605
+65 6709 8500

澳洲/大洋洲

Unit 22, 1029 Manly Road
Tingalpa QLD 4173, Australia
1 300 BIG ASS

東亞

香港灣仔
莊士敦道 181 號
大有大廈 808 室
+852 2836 5808



← 掃描以獲取 Haiku Home 應用程式網上幫助

安裝指南

操作、維護及疑難排解資訊，請登入
haikuhome.com/help

S3150-A2, S3150-S0, S3150-X2, S3127-A2,
S3127-S0, S3127-X2, B3213-X4

主題	頁數
技術規格	3
所需工具	3
零件及硬件	
低位底座	4
標準底座	5
通用底座	6
準備風扇位置	7
安裝風扇	
扇葉	8
下蓋板	10
安裝支架	12
安裝：低位	22
安裝：標準	30
安裝：通用	42
測試風扇	54

請閱讀並保存此說明

備註

- ⚠ 斷開風扇位置電源！風扇請勿使用變光開關！
- ⚠ 如本地電氣規範有要求，則應由持執照電工安裝風扇。
- ⚠ 接地線必須接地，長度必須超過安全電纜！

技術規格

直徑	重量	工作電壓	工作頻率
132 厘米	≤ 6.4 公斤	100–240 伏交流電、1 Φ	50/60 赫茲
152 厘米	≤ 7.3 公斤	100–240 伏交流電、1 Φ	50/60 赫茲
213 厘米	≤ 11.3 公斤	100–240 伏交流電、1 Φ	50/60 赫茲

所需工具

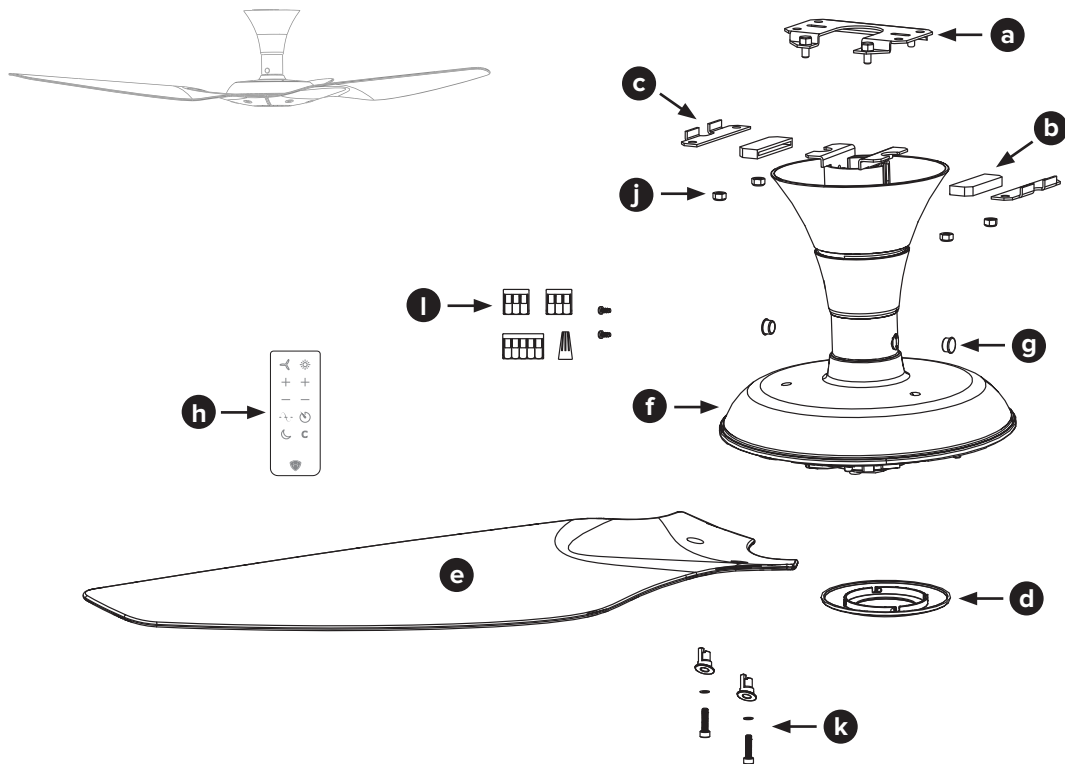
- 梯子
- 剝線鉗
- 十字螺絲刀
- 扳手

箱內物品

將風扇移出包裝時，請確保不要丟失安裝及操作所需的任何組件。如果您訂購了多台風扇，請確保將每台風扇的組件放在一起！

零件及硬件：低位底座

- a** 安裝板
- b** (2) 橡膠緩衝器
- c** (2) 安裝托架
- d** 下蓋板
- e** (3) 扇葉
- f** 摩打盒
- g** (2) 延長管螺帽†
- h** 遙控器
- i** EMI 濾波器 (未顯示) ††
- j** 安裝硬件
 - (4) 6 毫米尼龍自鎖螺母
 - 安全電纜扣†††
- k** 扇葉硬件
 - (6) M5 扇葉螺絲
 - (6) 5 毫米鎖緊墊圈
 - (6) 扇葉索環
- l** 接線硬件
 - 三柄接線器
 - 五柄接線器†††
 - 導線連接器
 - (2) 電線蓋螺絲



† 請使用兩個與風扇顏色相匹配的螺帽。

† 若含有 EMI 濾波器，安裝風扇時請使用此濾波器。

安全電纜沒有顯示。

++++ 用於地線

零件及硬件：標準底座

- a** 橡膠襯套
- b** 安裝支架†
- c** (2) 安裝托架
- d** 電線蓋
- e** 電線蓋飾盒
- f** 下蓋板
- g** (3) 扇葉
- h** 摩打盒
- i** 遙控器
- j** EMI 濾波器 (未顯示) ††
- k** 安裝硬件

- (2) M6 x 1 x 25 毫米內六角螺釘†††
- (2) M6 x 1 尼龍自鎖螺母†††
- M8 螺栓
- 8 毫米平墊圈
- 8 毫米鎖緊墊圈
- M8 螺母
- 2 毫米 x 2 毫米開口鉗
- 安全電纜扣††††

- l** 扇葉硬件
- (6) M5 扇葉螺絲
- (6) 5 毫米鎖緊墊圈
- (6) 扇葉索環

- m** 接線硬件
- 三柄接線器
- 五柄接線器†††††
- 導線連接器
- (2) 電線蓋螺絲

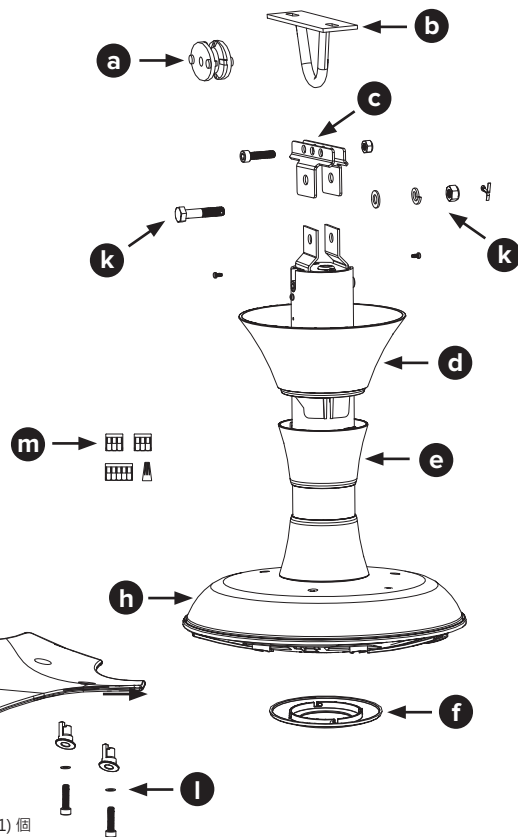
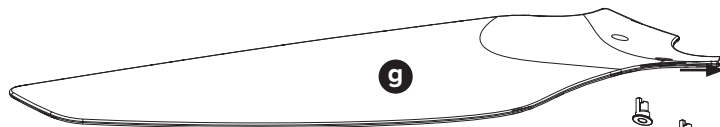
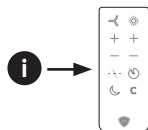
† 若將風扇安裝至混凝土天花板，則勿使用安裝支架。

†† 若含有 EMI 濾波器，安裝風扇時請使用此濾波器。

††† 若將風扇安裝至分線盒、U 形天花吊鉤或木質天花托樑，則僅需一個 (1) 及一個 (1) 個螺母。若將風扇安裝至 J 形天花吊鉤，則需要兩個 (2) 螺栓及兩個 (2) 螺母。

†††† 安全電纜沒有顯示。

††††† 用於地線



零件及硬件：通用底座

a 安裝支架

b 安裝球及安裝楔子

c 頂棚

d 延長管

e 電線蓋

f (3) 扇葉

g 摩打盒

h 下蓋板

i 遙控器

j EMI 濾波器 (未顯示) †

k 安裝硬件

- 4 毫米自攻螺絲
- 6 毫米鋼釘
- (6) M4 x 6 螺絲
- (2) M4 鎖緊墊圈
- 安全電纜扣 ††
- (2) 摩打托架
- M6 x 32 毫米螺栓
- M6 x 28 毫米螺栓
- (2) M6 螺母

l 扇葉硬件

- (6) M5 扇葉螺絲
- (6) 5 毫米鎖緊墊圈
- (6) 扇葉索環

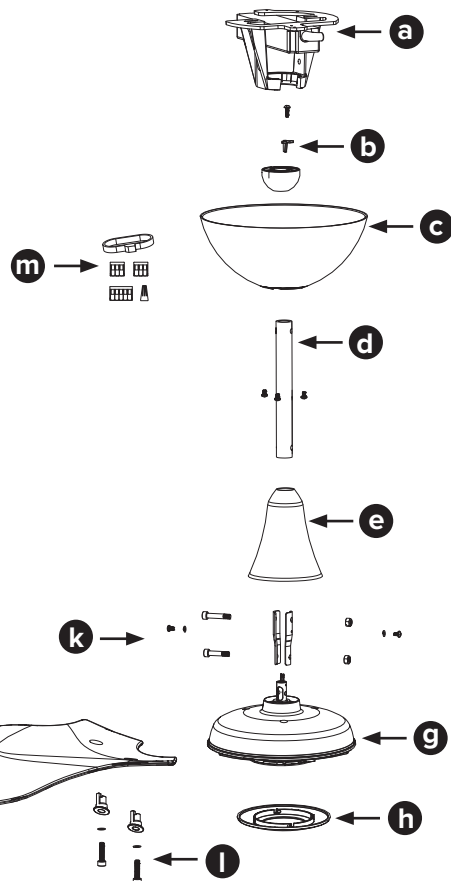
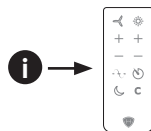
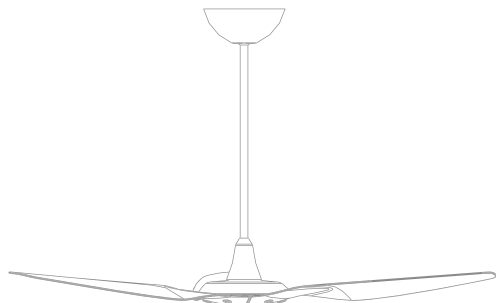
m 接線硬件

- 三柄接線器
- 五柄接線器 †††
- 導線連接器
- 尼龍紮帶

† 若含有 EMI 濾波器，安裝風扇時請使用此濾波器。

†† 安全電纜沒有顯示。

††† 用於地線

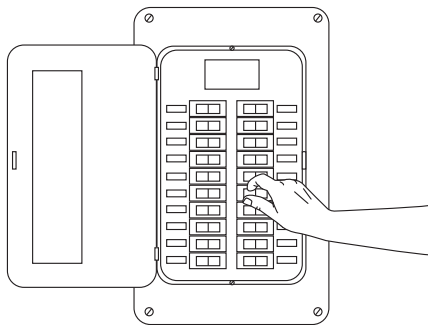


1 準備風扇位置



安裝時需具備基本電氣知識。如您不熟悉電氣安裝，請聯絡持牌電工。

1 斷開電源！



為扇葉接線之前請先斷開風扇位置的電源！



設備外部必須備有可用的斷電裝置。

2 安裝結構

如果您將風扇直接安裝至建築物結構或天花板出線盒，則結構或出線盒必須能夠支撐風扇。

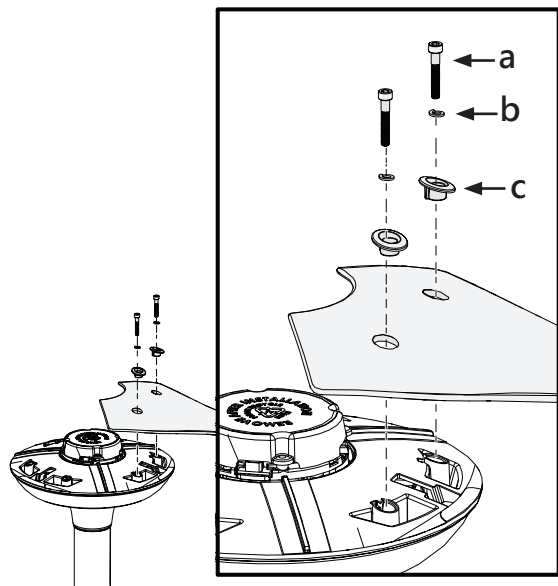
2

安裝扇葉



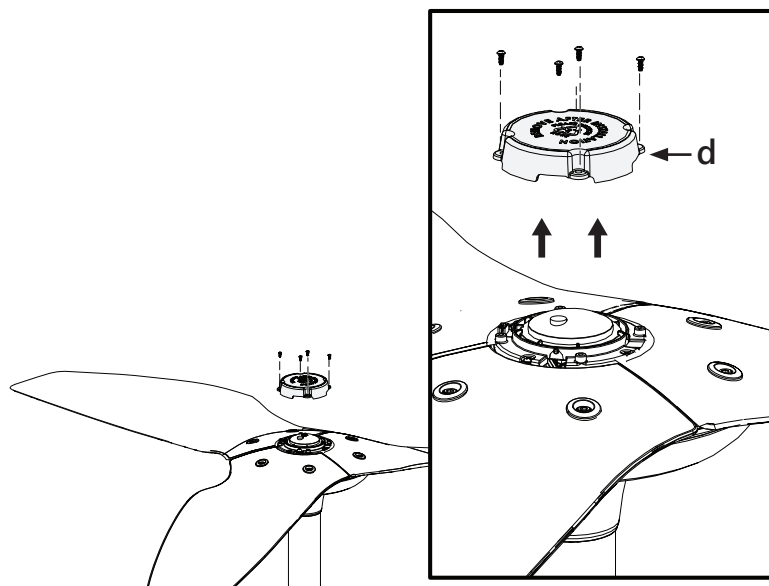
確保扇葉貼紙與風扇盒貼紙相符！

安裝扇葉



1

拆下防護罩

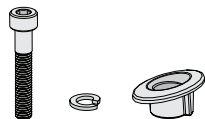


2

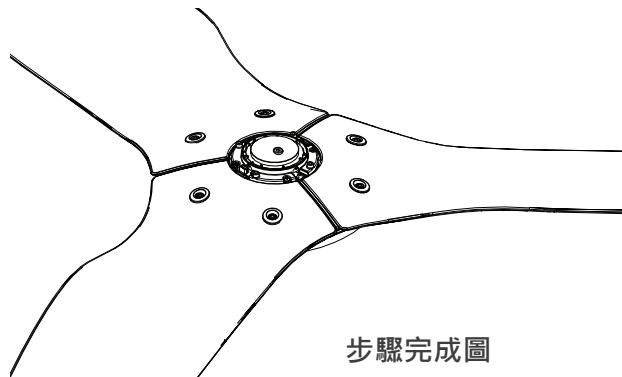
- 1** 沿著風扇順時針旋轉，對齊風扇盒的每片扇葉，並用螺絲及索環固定。確保扇葉貼紙與風扇盒貼紙相符。

硬件：

- a. M5 扇葉螺絲
- b. 5 毫米鎖緊墊圈
- c. 扇葉索環



- 2** 拆下並保存塑膠防護罩 (d)。

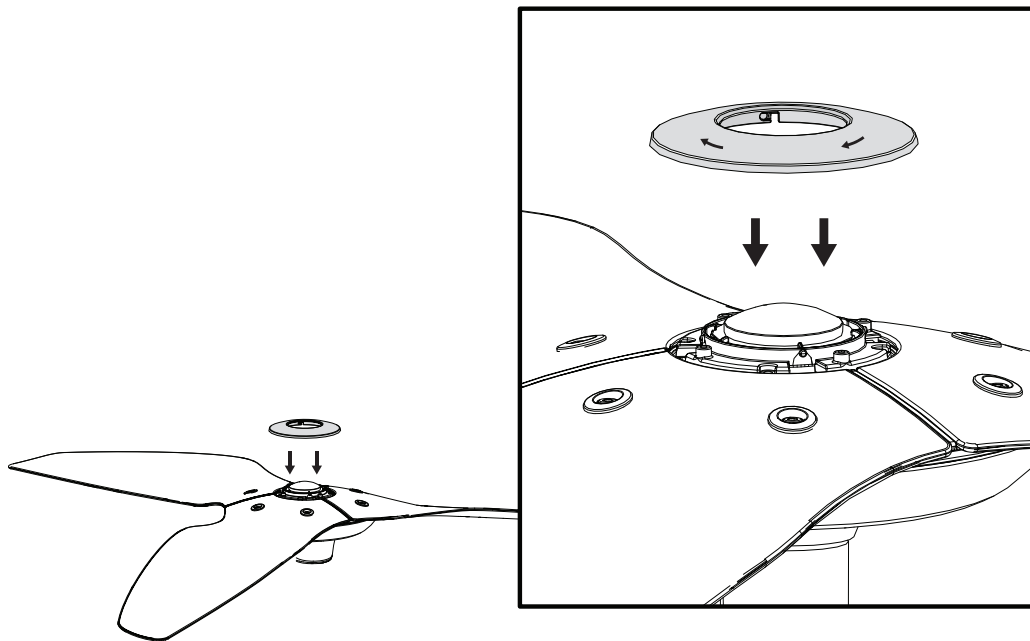


3

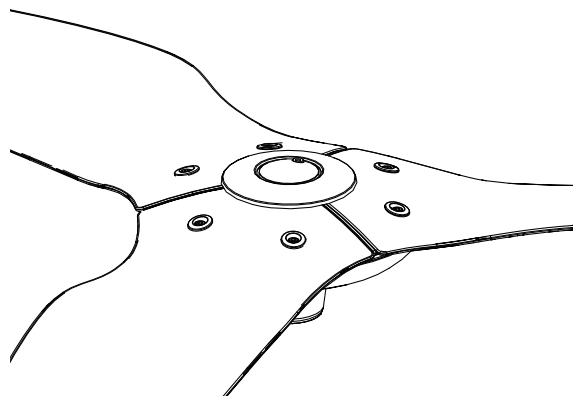
安裝下蓋板



若您購買了 Haiku 燈具套件，請參閱套件隨附說明。安裝套件後重新閱讀本說明。



將下蓋板的四個插槽對準風扇盒的四個小圓扣。按下下蓋板並順時針轉動，以鎖緊到位。



步驟完成圖

安裝安裝支架

出線盒

若您所在地區的電氣規範要求風扇必須安裝在天花板出線盒，則出線盒必須能夠支撐風扇。若風扇位置沒有出線盒，則應將出線盒安裝在天花板托樑或天花樑，並正確接線。

混凝土天花板

若將風扇安裝在混凝土天花板上，則需確保電線已連接至風扇位置。

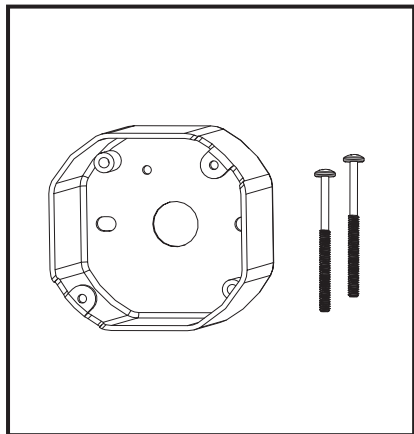
低位底座。使用四個 Ø8 毫米錨定螺栓（買家自備）將安裝板直接安裝至天花板。若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝 Ø14 毫米錨定鉤（買家自備）。

標準底座。將風扇安裝至天花吊鉤或其他適合的結構支撐位置。若風扇位置沒有吊鉤，則可使用三個 Ø12-12.5 毫米的錨定螺栓（買家自備）安裝吊板（買家自備）。請勿使用風扇隨附的安裝支架。若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝 Ø8-8.5 毫米的錨定鉤。

通用底座。使用三個 Ø6 毫米的錨定螺栓（買家自備）將安裝支架直接安裝至天花板。若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝 Ø8 毫米的錨定鉤。

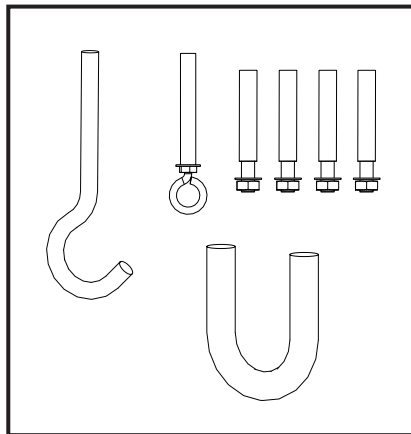
木質天花托樑

若將風扇安裝在木質天花托樑上，則需確保電線已連接至風扇位置。使用兩個木螺絲（買家自備）將安裝板或安裝支架直接安裝至托樑上。建議為 Haiku Home 使用防腐蝕帶密封的 12-11 x 45 毫米六角木螺釘。



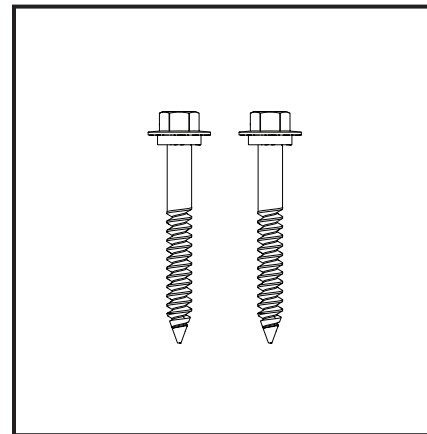
4a

出線盒
第 14 頁



4b

混凝土天花板
第 16 頁

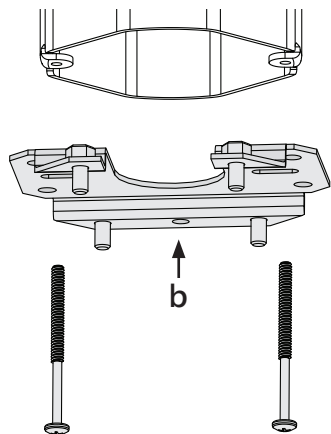


4c

木質天花托樑
第 18 頁

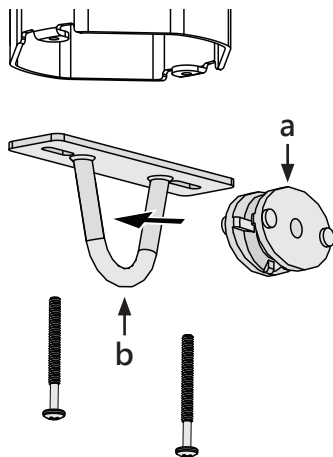
4a 安裝安裝支架（出線盒）

低位底座



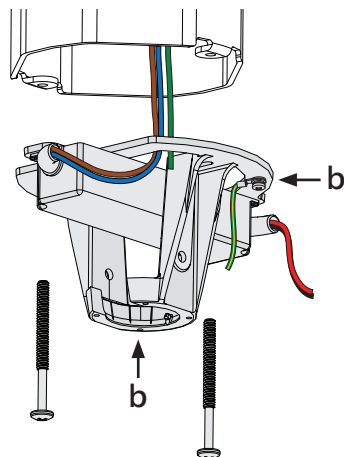
安裝方式可能會有所不同。請參閱出線盒說明。

標準底座



安裝方式可能會有所不同。請參閱出線盒說明。

通用底座



安裝方式可能會有所不同。請參閱出線盒說明。

⚠ 確保斷開風扇位置的電源後再安裝安裝板或安裝支架！

若安裝標準底座風扇，則將橡膠襯套 (a) 放置在安裝支架的孔眼中。

使用出線盒隨附硬件將安裝板或安裝支架 (b) 固定至出線盒。請參閱出線盒說明。

若是安裝通用底座風扇至坡形天花板，則應固定安裝支架，使支架開口面向天花板的傾斜處。

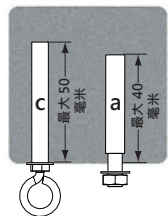
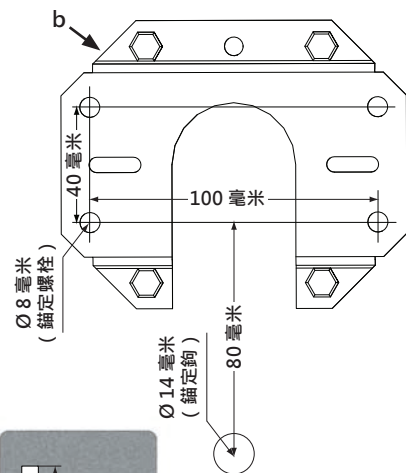
4b

安裝安裝支架（混凝土天花板）

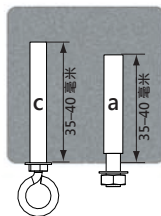
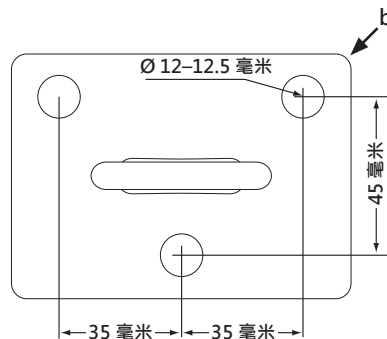


若本地建築物及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝錨定鉤。

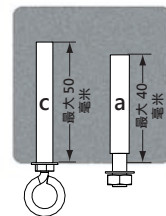
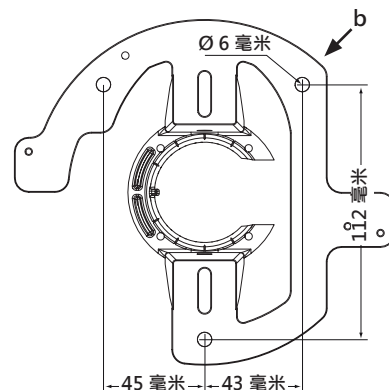
低位底座



標準底座



通用底座



⚠ 確保斷開風扇位置的電源後再安裝安裝板或安裝支架！

低位底座

如圖所示，鑽四個 Ø8 毫米的孔。孔深度不應超過 40 毫米。

清除孔中污漬。將四個錨定螺栓 (a) 插入孔中。用錘子錘打錨定螺栓頭，確保螺栓套筒與天花板表面齊平。

將安裝板 (b) 固定在錨定螺栓上。確保所有四個錨定螺栓完全固定，能夠鎖緊錨點。

若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝錨定鉤 (c)。如圖所示，為錨定鉤鑽一個 Ø14 毫米的孔。孔深度不應超過 50 毫米。清除孔中污漬，然後插入錨定鉤並擰緊。

標準底座

如圖所示，鑽三個 Ø12–12.5 毫米的孔。孔深度不應超過 35–40 毫米。

清除孔中污漬。將三個錨定螺栓 (a) 插入孔中。用錘子錘打錨定螺栓頭，確保螺栓套筒與天花板表面齊平。

將安裝吊板 (b) 固定在錨定螺栓上。確保所有三個錨定螺栓完全固定，能夠鎖緊錨點。

若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝錨定鉤 (c)。在安裝吊板附近為錨定鉤鑽一個 Ø8–8.5 毫米的孔。孔深度不應超過 35–40 毫米。清除孔中污漬，然後插入錨定鉤並擰緊。

通用底座

如圖所示，鑽三個 Ø6 毫米的孔。孔深度不應超過 40 毫米。

清除孔中污漬。將三個錨定螺栓 (a) 插入孔中。用錘子錘打錨定螺栓頭，確保螺栓套筒與天花板表面齊平。

將安裝支架 (b) 固定在錨定螺栓上。確保所有三個錨定螺栓完全固定，能夠鎖緊錨點。

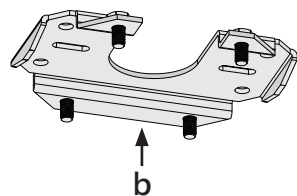
若本地建築及安全規範有要求，則應為安全電纜安裝錨定鉤 (c)。為錨定鉤鑽一個 Ø8 毫米的孔。孔深度不應超過 50 毫米。清除孔中污漬，然後插入錨定鉤並擰緊。

4c

安裝安裝支架（木質天花托樑）

低位底座

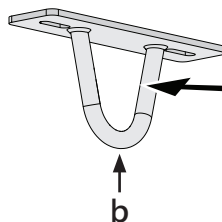
天花托樑



買家自備

標準底座

天花托樑



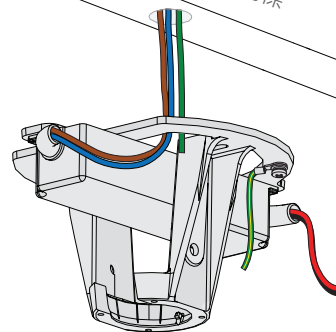
買家自備



b

通用底座

天花托樑



買家自備

⚠ 確保斷開風扇位置的電源後再安裝安裝板或安裝支架！

若安裝標準底座風扇，則將橡膠襯套 (a) 放置在安裝支架的孔眼中。

使用兩個帶密封的 12-11 x 45 毫米六角木螺釘（買家自備）將安裝板或安裝支架 (b) 固定至托樑。

若是安裝通用底座風扇至坡形天花板托樑，則應固定安裝支架，使支架開口面向托樑的傾斜處。

安裝風扇

低位底座

低位底座可安裝在 8 英尺 (2.4 米) 高的平面天花板上。直徑 52 英寸 (132 厘米) 或 60 英寸 (152 厘米) 的風扇可使用這種底座。

標準底座

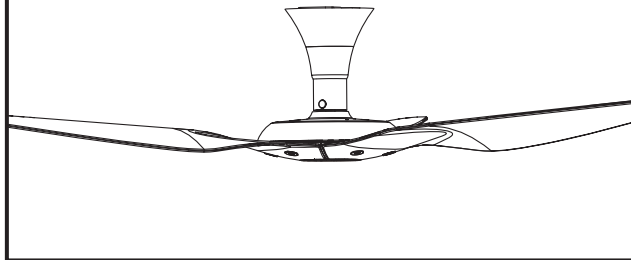
標準底座安裝在 8.5 - 12 英尺 (2.5 - 3. 米) 高的無樑天花板時可有效推動空氣流動。直徑 52 英寸 (132 厘米) 或 60 英寸 (152 厘米) 的風扇可使用這種底座。

通用底座

通用底座可安裝在 8.5 - 18 英尺 (2.5 - 5.5 米) 高的傾斜或平面天花板上。直徑 52 英寸 (132 厘米) 、60 英寸 (152 厘米) 或 84 英寸 (213 厘米) 的風扇可使用這種底座。

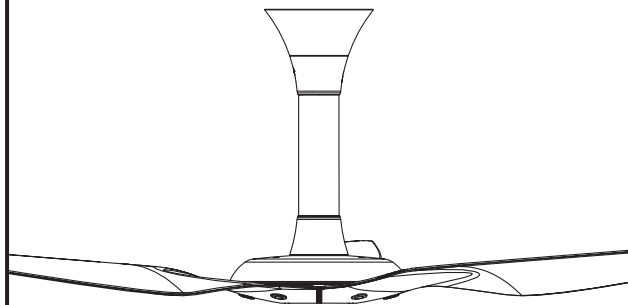
5a

低位底座
第 22 頁



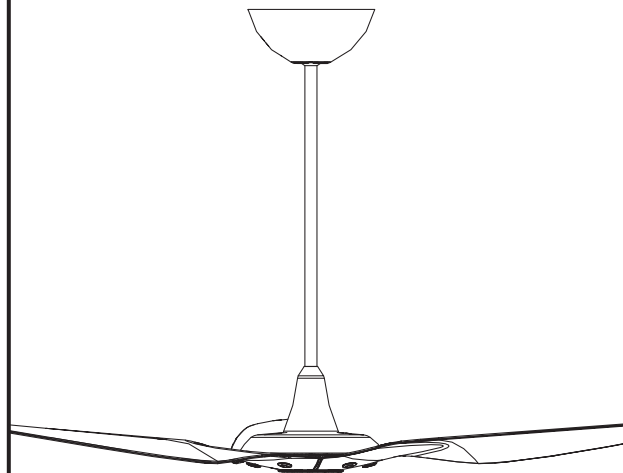
5b

標準底座
第 30 頁



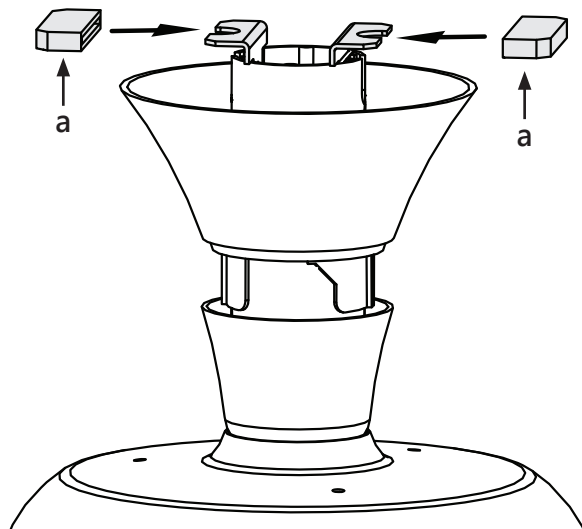
5c

通用底座
第 42 頁



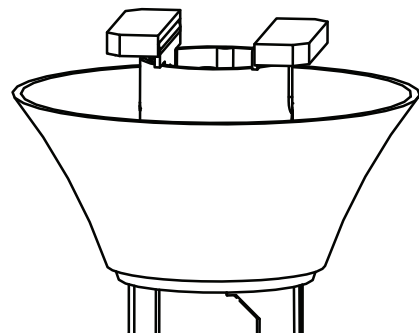
5a 安裝：低位

安裝橡膠緩衝器



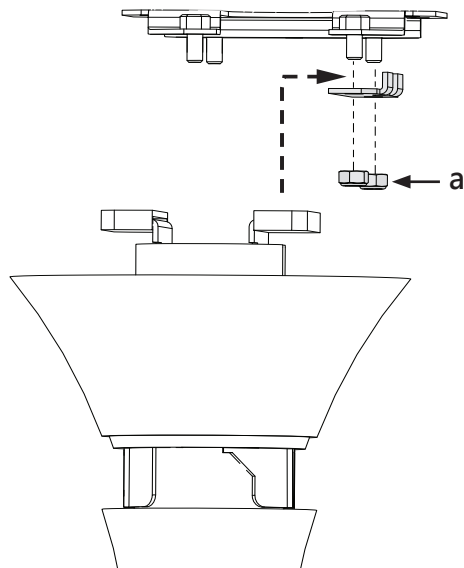
1

1 將橡膠緩衝器 (a) 滑動至延長管支架上。



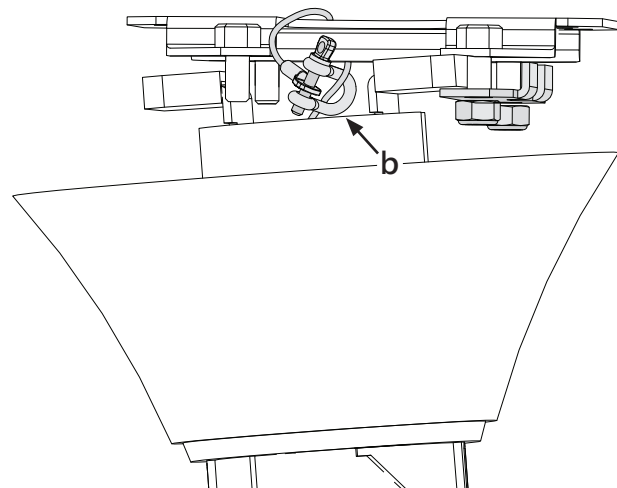
步驟完成圖

支撐風扇



2

固定安全電纜



3

- 2** 使用尼龍自鎖螺母將安裝支架鬆動地固定在安裝板上，但不要完全擰緊。將風扇提升至支架處，再將一個橡膠緩衝器暫時放置在支架及安裝板之間。這樣可在固定安全電纜時提供額外支撐。

硬件：

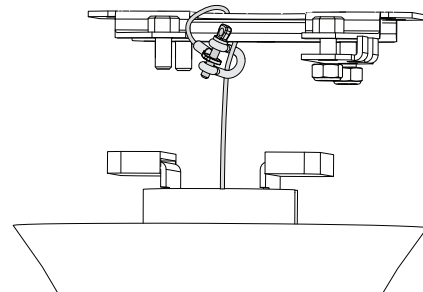
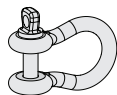
a. 6 毫米尼龍自鎖螺母



- 3** 支撐風扇時，將安全電纜環繞在安裝板或建築物結構上，然後用電纜扣固定 (b)。使風扇懸掛在安全電纜上。

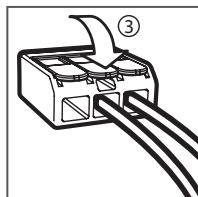
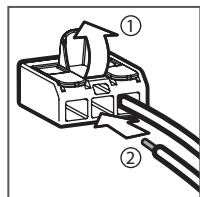
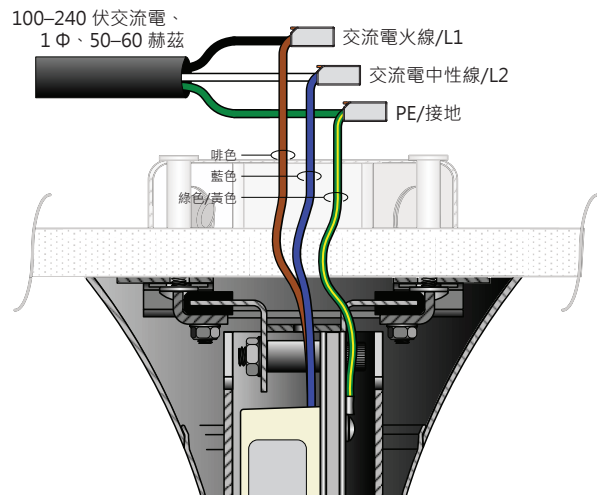
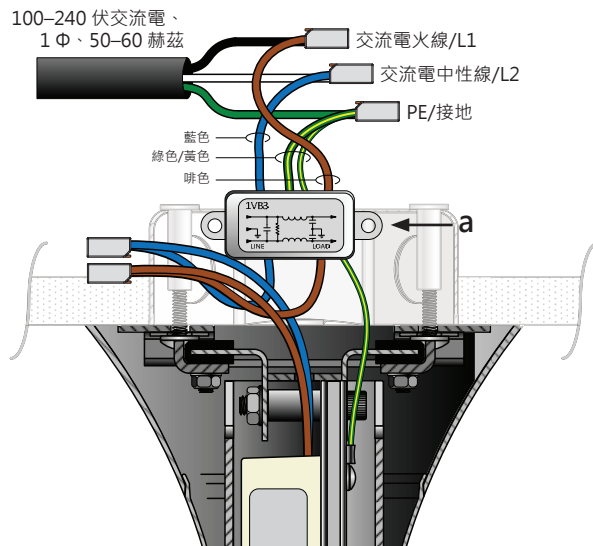
硬件：

b. 電纜扣



步驟完成圖

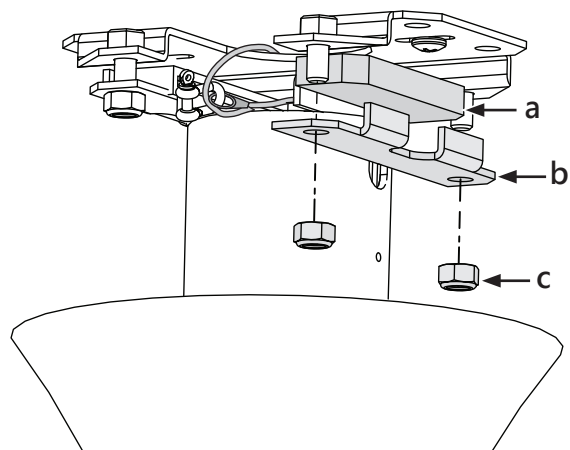
接線圖示

接線圖示
(帶 EMI 濾波器)

- ⚠ 為扇葉接線之前請先斷開風扇位置的電源！
 - ⚠ 如本地電氣規範有要求，則應由持執照電工安裝風扇。
 - ⚠ 請勿將風扇連接至破損電源！請勿自行嘗試解決電氣故障。若不清楚此風扇的電氣安裝，請諮詢合資格電工。
- 4** 先將風扇懸掛在安全電纜上，然後將風扇電線和天花板電線插入接線器。
若含有 EMI 濾波器 (a)，安裝風扇時請使用此濾波器。輕拉電線，測試連接情況。

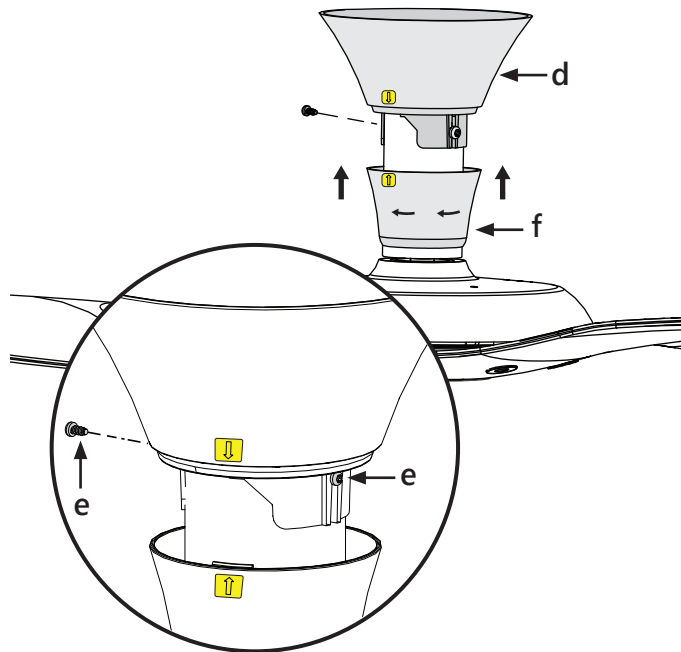
	交流電火線/L1 啡色	交流電中性線/L2 藍色	PE/接地 (連接至風扇底架) 綠夾黃色
澳洲	啡色或紅色	黑色或淺藍	綠夾黃色
亞洲	啡色	藍色	

安裝安裝支架



5

安裝電線蓋及飾盒



6

- 5** 將風扇舉至底座。將一個橡膠緩衝器插入至安裝板及未固定的安裝支架間。調整好另一個橡膠緩衝器 (a) 的位置，然後使用剩下的安裝支架 (b) 及螺母予以固定。擰緊所有硬件。

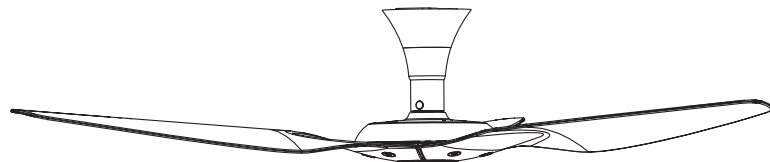
硬件：

c. 6 毫米尼龍自鎖螺母



- 6** 將電線蓋 (d) 向上滑動至延長管的位置，與天花板的距離預留約 1/8 英寸 (3 毫米)。旋轉電線蓋，使安裝插槽對齊延長管上的螺絲孔，然後使用螺絲 (e) 固定。

將飾盒 (f) 向上滑動至延長管的位置，將內拉扣對齊電線盒下方的插槽。將飾盒順時針擰緊。

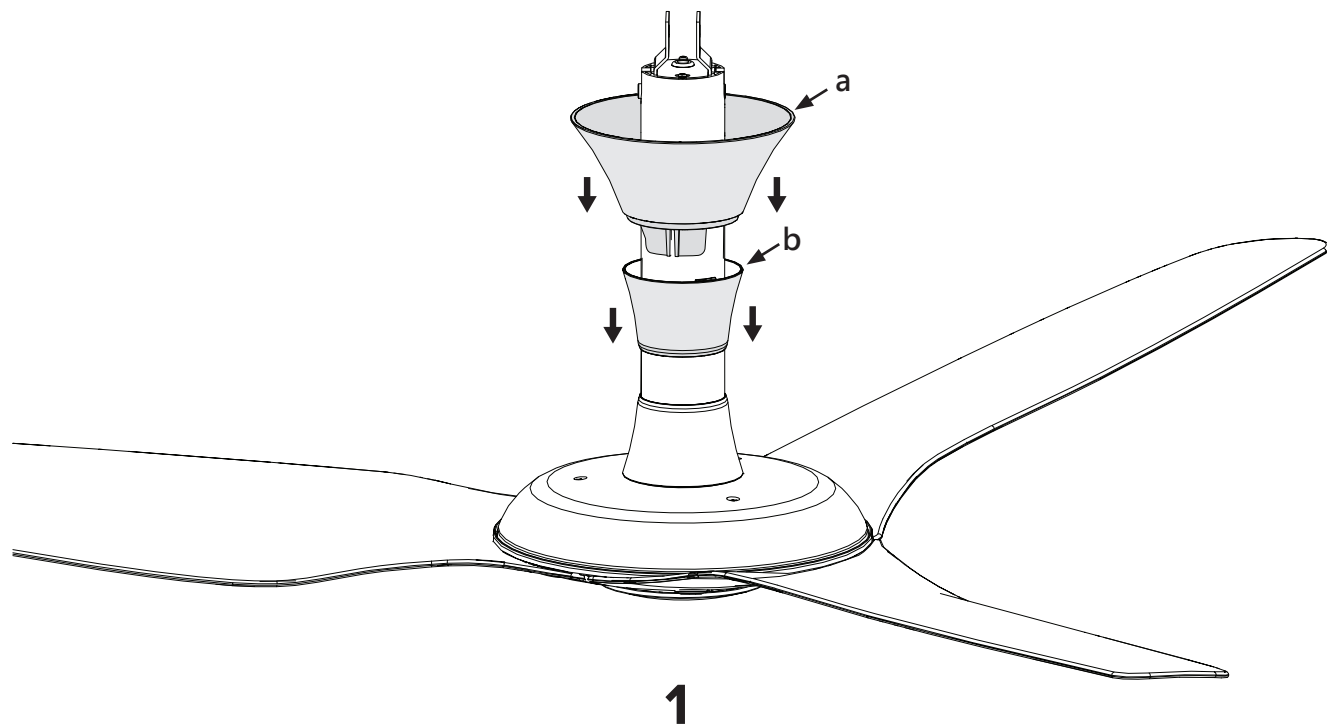


安裝完成

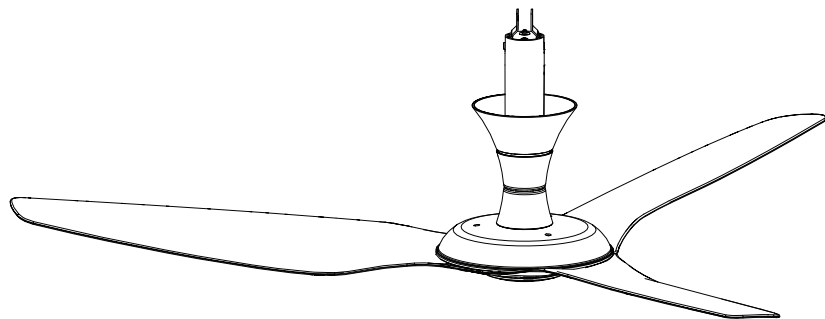
5b

安裝：標準

調整電線蓋及飾盒的位置



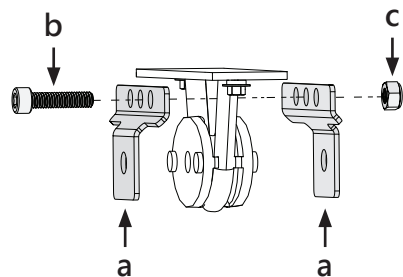
- 1** 將風扇固定在垂直位置，然後從延長管拆下防護罩。將電線蓋 (a) 及電線蓋飾盒 (b) 滑過延長管，然後放置在風扇盒上。



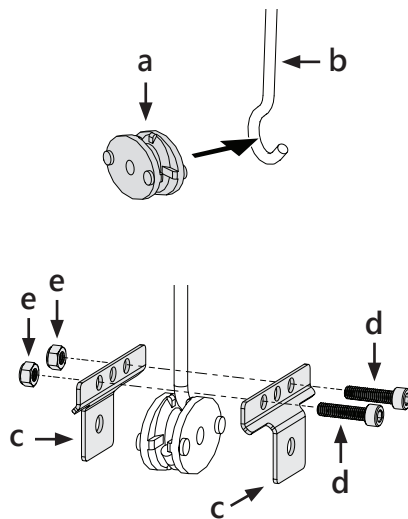
步驟完成圖

固定安裝支架

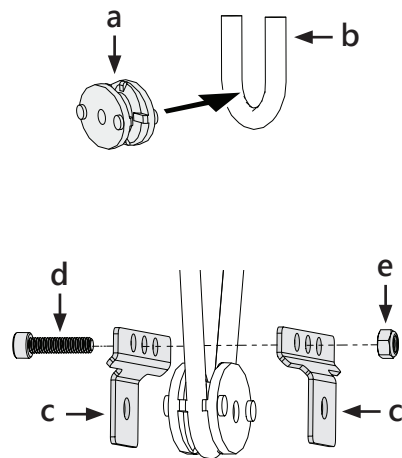
出線盒或木質托樑



J 形天花吊鉤



U 形天花吊鉤



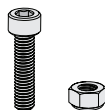
2 出線盒或木質天花托樑

使用隨附硬件鬆動地安裝支架 (a)。中間的孔應插入一個螺栓。請勿擰緊硬件。

硬件：

b. M6 x 1 x 25 毫米內六角螺釘

c. M6 x 1 尼龍自鎖螺母



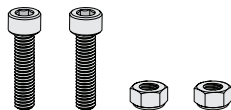
J 形天花吊鉤

確保天花吊鉤鑄入混凝土天花板中。將橡膠緩衝器放入 (a) 天花板吊鉤 (b) 的孔眼中。使用隨附硬件鬆動地安裝支架 (c)。外方的孔應插入兩個螺栓。請勿擰緊硬件。

硬件：

d. M6 x 1 x 25 毫米內六角螺釘

e. M6 x 1 尼龍自鎖螺母



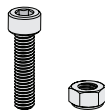
U 形天花吊鉤

確保天花吊鉤鑄入混凝土天花板中。將橡膠緩衝器放入 (a) 天花板吊鉤 (b) 的孔眼中。使用隨附硬件鬆動地安裝支架 (c)。中間的孔應插入一個螺栓。請勿擰緊硬件。

硬件：

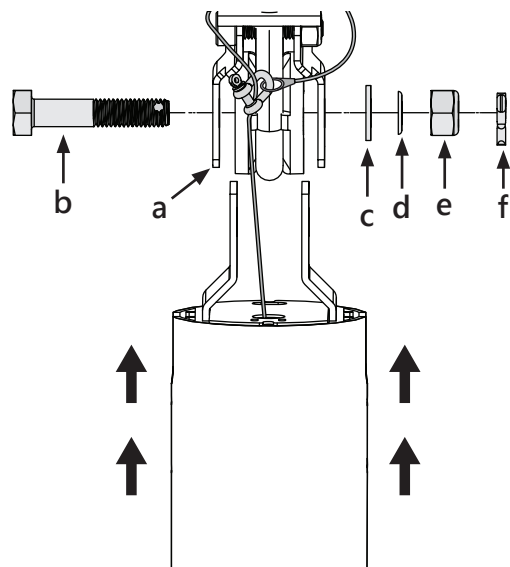
d. M6 x 1 x 25 毫米內六角螺釘

e. M6 x 1 尼龍自鎖螺母

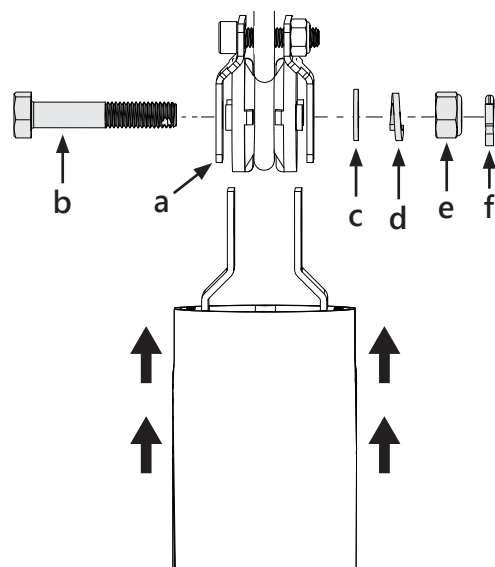


懸掛風扇

出線盒或木質托樑



混凝土天花板



3

- 3** 將延長管抬高至底座，將延長管支架插入安裝支架 (a) 及橡膠緩衝器間，使安裝孔對齊。使用安裝硬件固定延長管。擰緊所有硬件，使支架略微彎曲。

硬件：

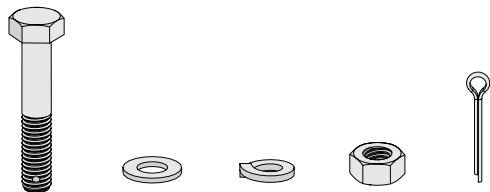
b.M8 螺栓

c. 8 毫米平墊圈

d. 8 毫米鎖緊墊圈

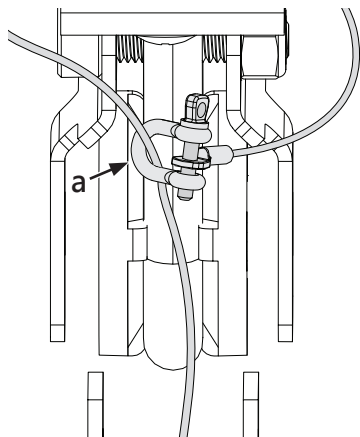
e. M8 螺母

f. 2 毫米 x 2 毫米開口銷

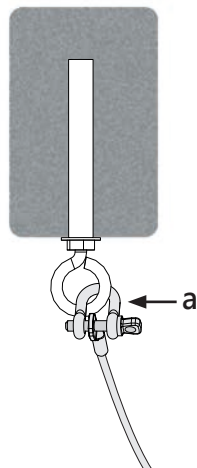


固定安全電纜

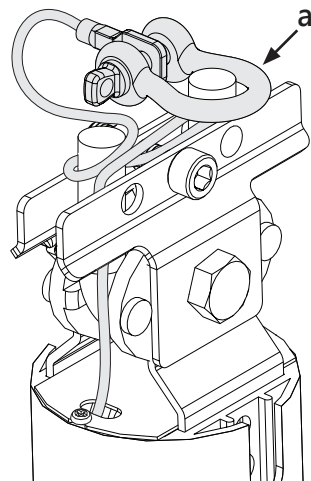
出線盒或木質托樑



J 形天花吊鉤或安裝吊板



U 形天花吊鉤



4

4 出線盒或木質天花托樑

將安全電纜環繞在安裝支架或建築物結構上，然後用電纜扣固定 (b)。

J 形天花吊鉤或安裝吊板

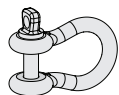
將安全電纜固定至穩固安裝在混凝土天花板上的錨定鉤。將安全電纜環繞在天花吊鉤並穿過錨定鉤，然後用電纜扣固定 (a)。

U 形天花吊鉤

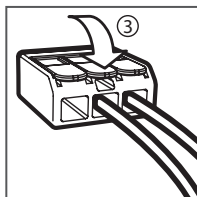
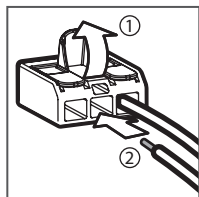
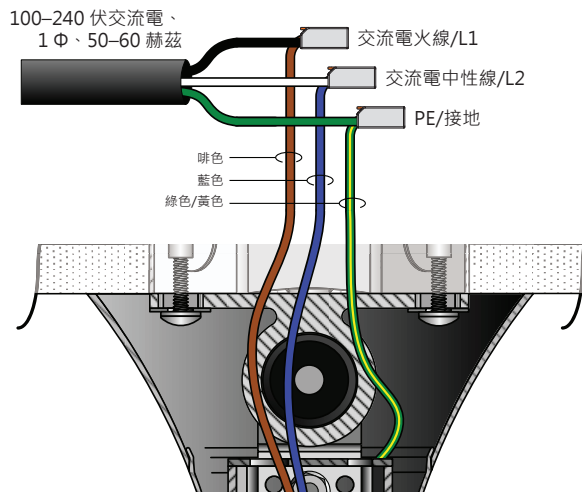
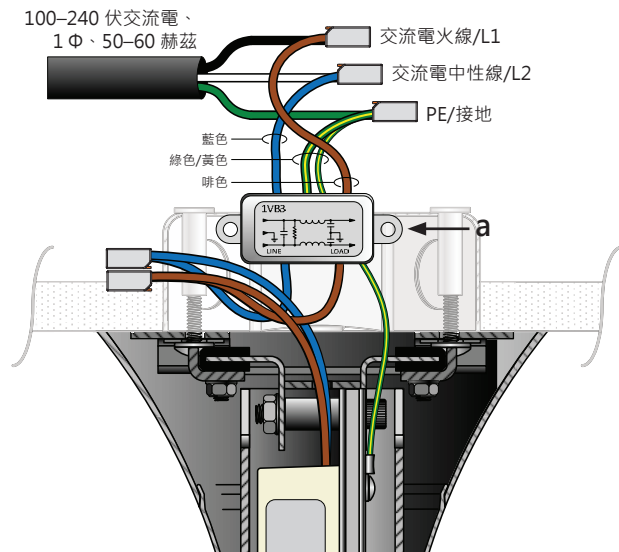
將安全電纜環繞在天花吊鉤，然後用電纜扣固定 (a)。

硬件：

a. 電纜扣



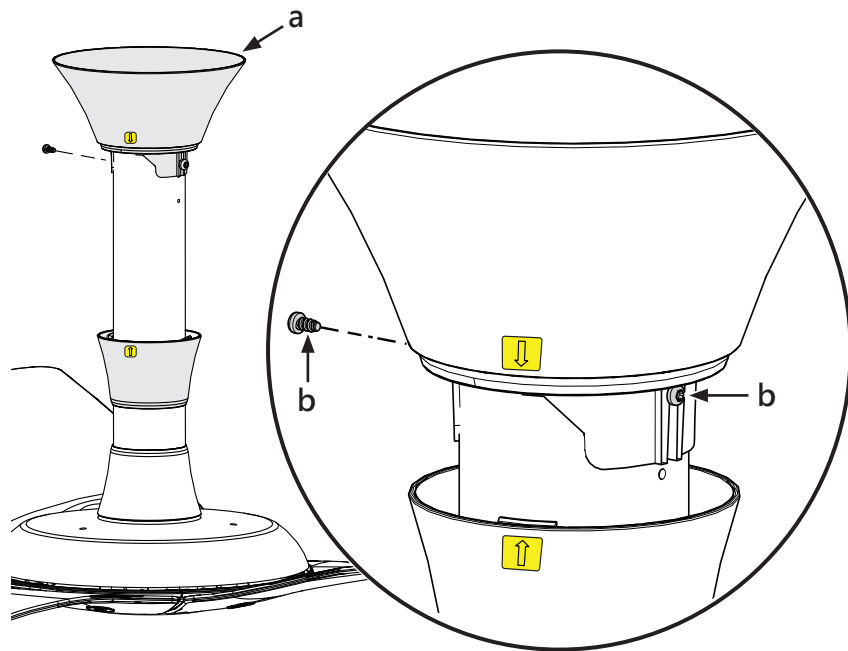
接線圖示

接線圖示
(帶 EMI 濾波器)

- ⚠ 為扇葉接線之前請先斷開風扇位置的電源！
 - ⚠ 如本地電氣規範有要求，則應由持執照電工安裝風扇。
 - ⚠ 請勿將風扇連接至破損電源！請勿自行嘗試解決電氣故障。若不清楚此風扇的電氣安裝，請諮詢合資格電工。
- 5 將風扇電線和天花板電線插入接線器。
- 若含有 EMI 濾波器 (a)，安裝風扇時請使用此濾波器。輕拉電線，測試連接情況。

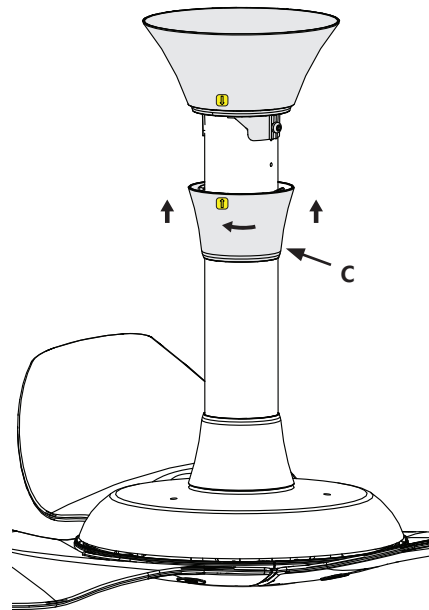
	交流電火線/L1 啡色	交流電中性線/L2 藍色	PE/接地 (連接至風扇底架) 綠夾黃色
澳洲	啡色或紅色	黑色或淺藍	綠夾黃色
亞洲	啡色	藍色	

安裝電線盒



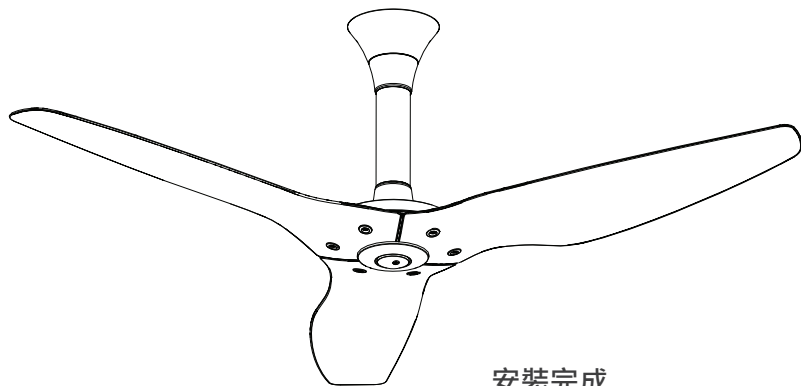
6

安裝電線蓋飾盒



7

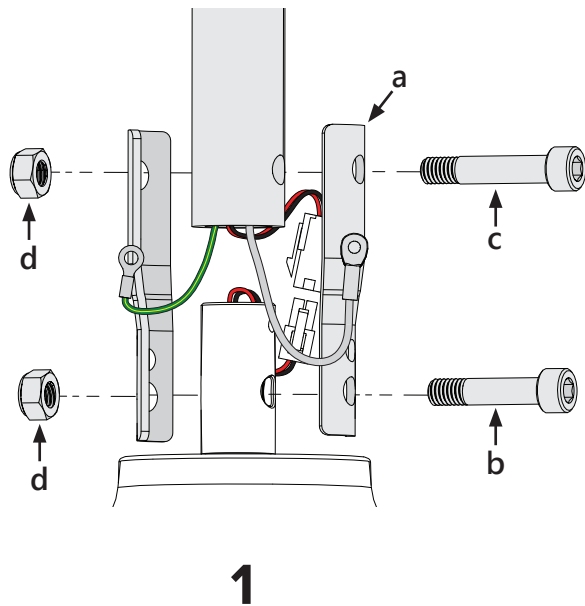
- 6** 將電線蓋 (a) 向上滑動至延長管的位置，與天花板的距離預留約 1/8 英寸 (3 毫米)。旋轉電線蓋，使安裝插槽對齊延長管上的螺絲孔，然後使用螺絲 (b) 固定。確保電線不要露在外面。如果電線蓋及天花板間沒有足夠空隙，可將螺絲移動至下方的孔中。
- 7** 將電線飾盒 (c) 向上滑動至延長管的位置，將內拉扣對齊電線盒下方的插槽。順時針擰緊。



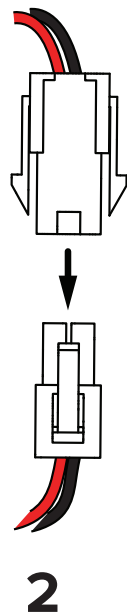
5c 安裝：通用

確保延長管方向正確，接線器與風扇盒接線器妥當結合。

安裝摩打支架



連接接線器



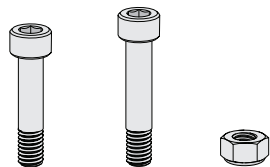
- 1** 將風扇固定在垂直位置，使用 M6 x 28 毫米螺栓 (b) 及螺母 (d) 固定摩打托架 (a)。使用 M6 x 32 毫米螺栓 (c) 及螺母 (d) 安裝延長管。擰緊兩個螺栓。

硬件：

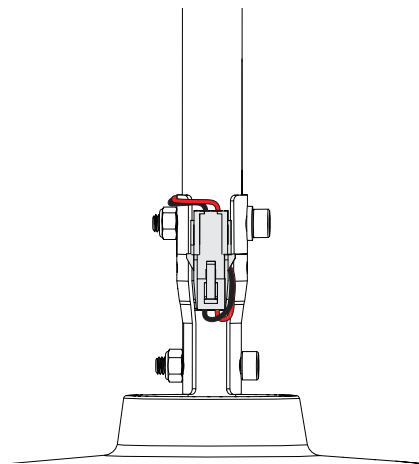
b. M6 x 28 毫米螺栓

c. M6 x 32 毫米螺栓

d. M6 螺母

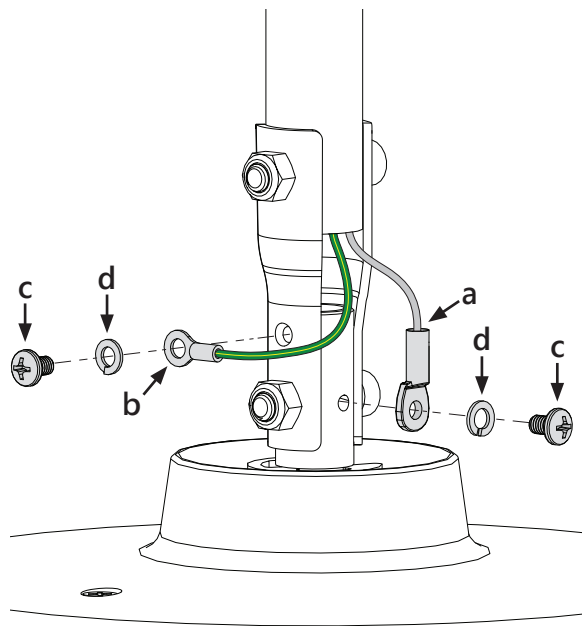


- 2** 將延長管的線束插入風扇線束。



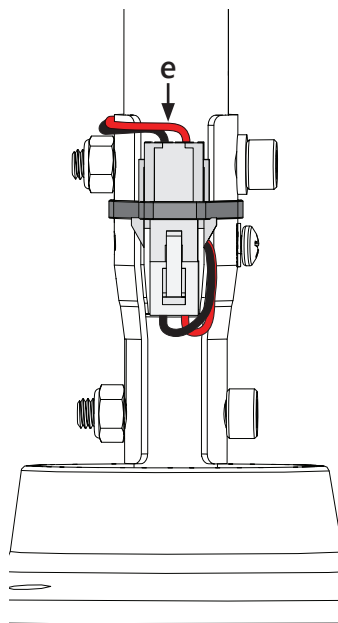
步驟完成圖

安裝下部安全電纜及接地



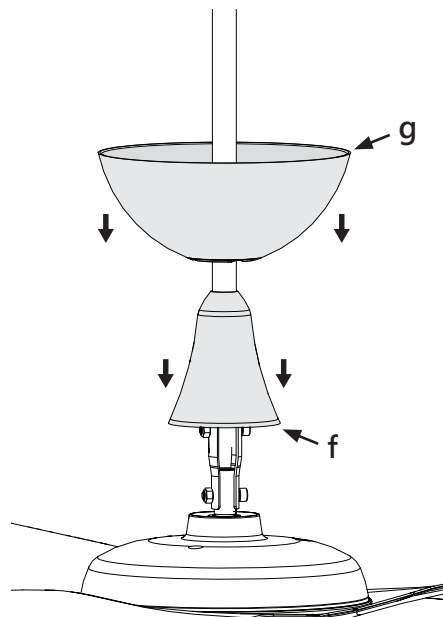
3

固定接線器



4

準備電線蓋



5



確保電線沿摩打支架穩固固定，電線蓋位置妥當。

3 使用無漆螺絲 (c) 及鎖緊墊圈 (d) 安裝安全電纜 (a) 及地線 (b) 線片。

硬件：

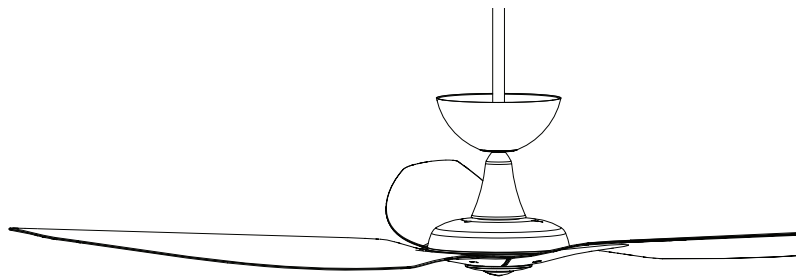
c. 無漆 M4 x 6 毫米螺絲

d. M4 鎖緊墊圈



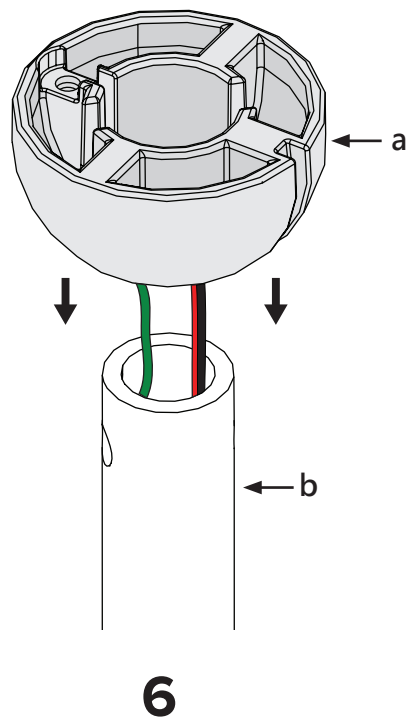
4 使用隨附尼龍紮帶將接線器 (e) 固定至摩打支架。確保電線沿摩打支架穩固固定，電線蓋位置妥當。

5 沿延長管向下滑動電線蓋 (f)，放置在風扇盒上。確保電線蓋及風扇蓋間沒有露出電線。沿延長管向下滑動頂棚 (g)。

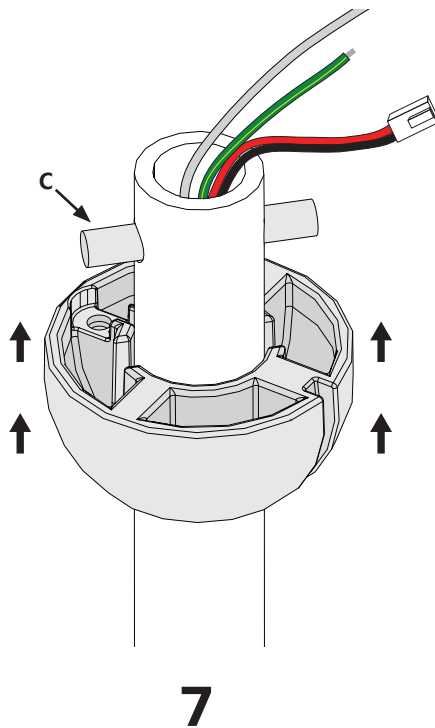


步驟完成圖

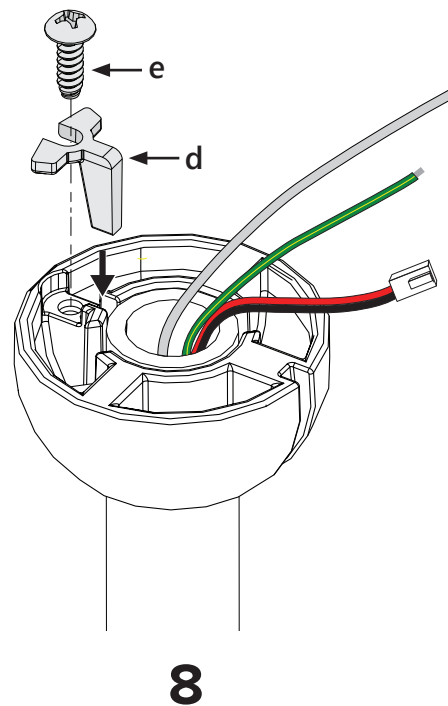
調整安裝球位置



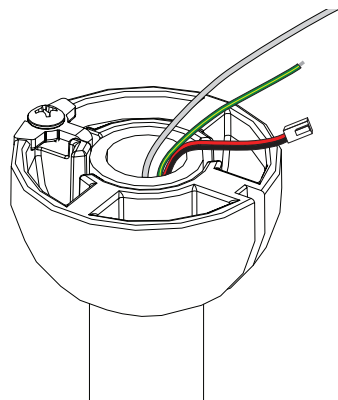
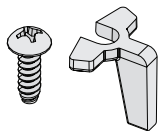
安裝鋼釘



安裝楔子

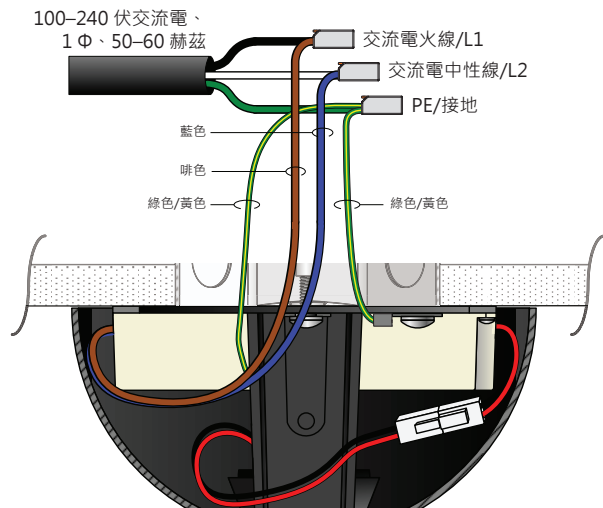
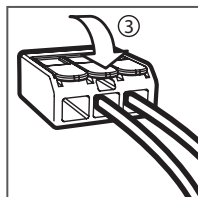
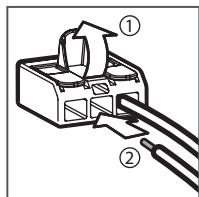
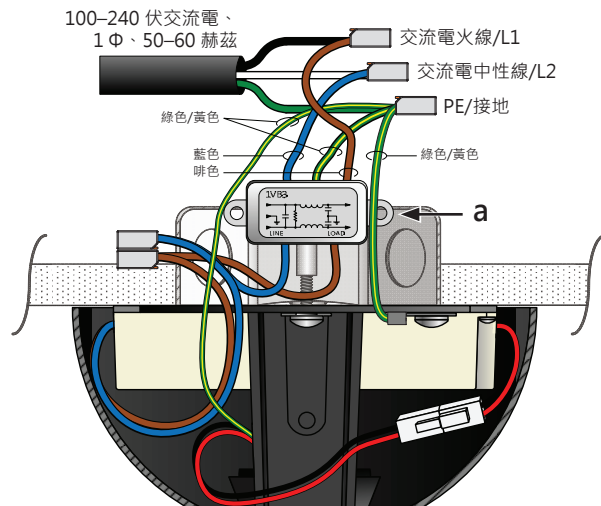


- 6** 將安裝球 (a) 滑動至延長管 (b)。
- 7** 將 6 毫米鋼釘 (c) 插入延長管頂端的孔，然後向上滑動安裝球，將鋼釘放入內部插槽。
- 8** 將楔子插入 (d) 安裝球並用螺絲 (e) 擰緊。擰緊螺絲，防止在安裝球與延長管間移動，但也不要過緊。



步驟完成圖

接線圖示

接線圖示
(帶 EMI 濾波器)

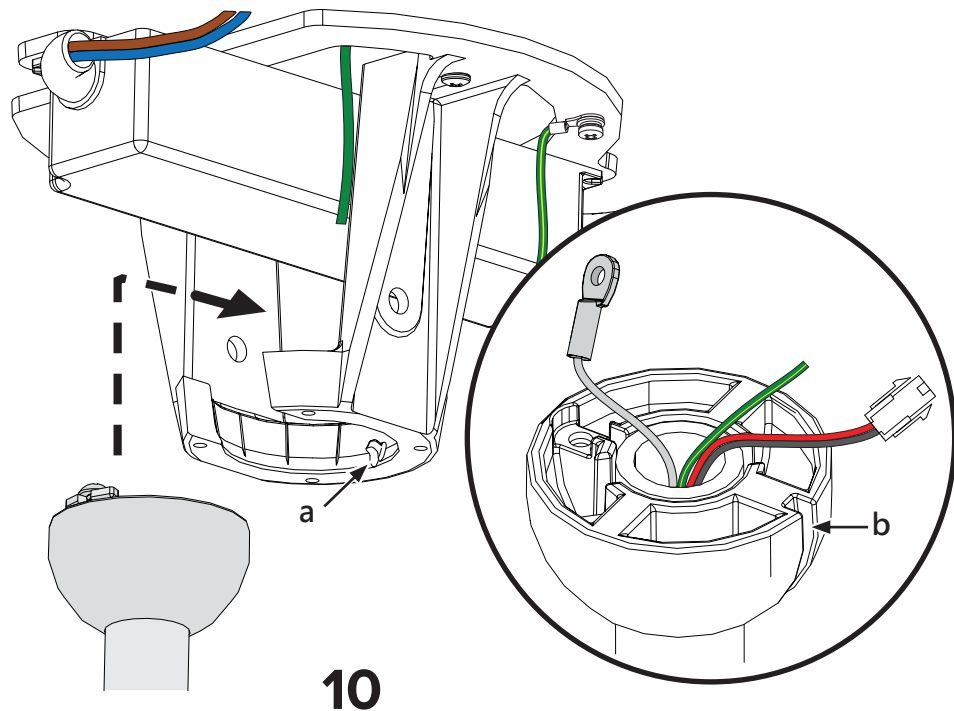
- ⚠ 為扇葉接線之前請先斷開風扇位置的電源！
- ⚠ 如本地電氣規範有要求，則應由持執照電工安裝風扇。
- ⚠ 請勿將風扇連接至破損電源！請勿自行嘗試解決電氣故障。若不清楚此風扇的電氣安裝，請諮詢合資格電工。

9 將風扇電線和天花板電線插入接線器。

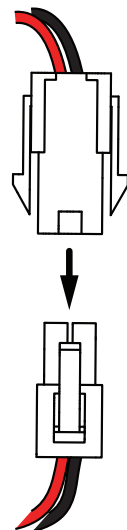
若含有 EMI 濾波器 (a)，安裝風扇時請使用此濾波器。輕拉電線，測試連接情況。

	交流電火線/L1 啡色	交流電中性線/L2 藍色	PE/接地 (連接至風扇底架) 綠夾黃色
澳洲	啡色或紅色	黑色或淺藍	綠夾黃色
亞洲	啡色	藍色	

懸掛風扇

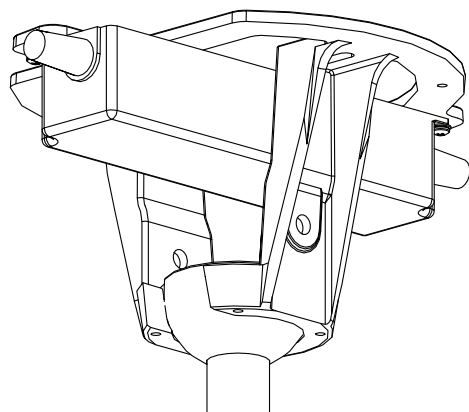


連接接線器



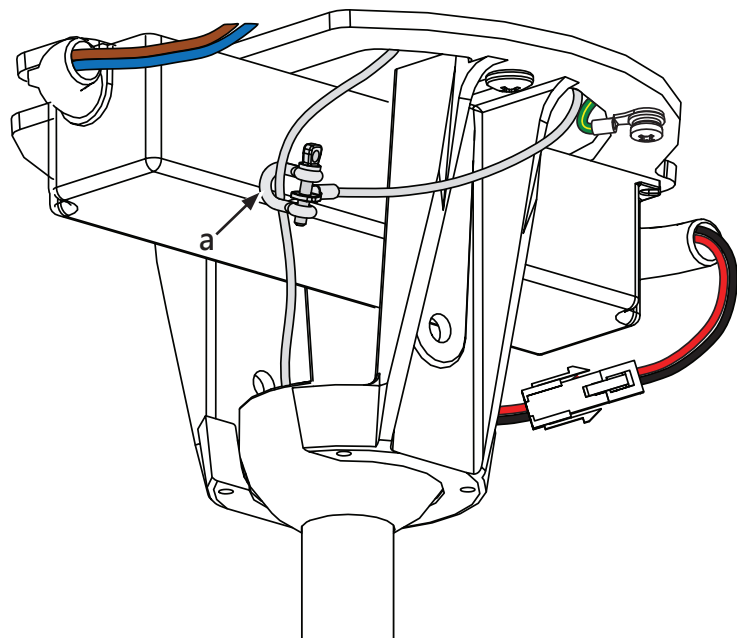
10 將風扇舉至安裝支架。將安裝支架 (a) 的肋條對齊安裝球 (b) 插槽，調整安裝球位置，使風扇自然懸掛。輕輕扭轉延長管，確保延長管位置妥當，不會在風扇運行時晃動。

11 連接接線器。將延長管的綠色地線固定至電源地線和安裝支架上的綠色地線。



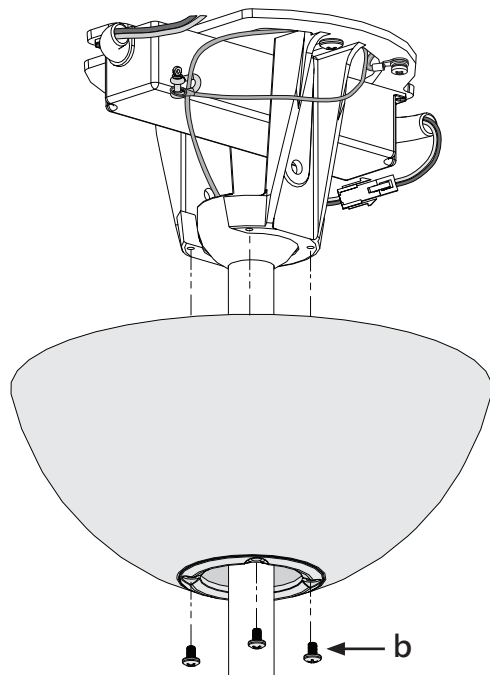
步驟完成圖

固定安全電纜



12

安裝頂棚

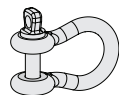


13

12 將安全電纜環繞在安裝支架或建築物結構上，然後用電纜扣固定。

硬件：

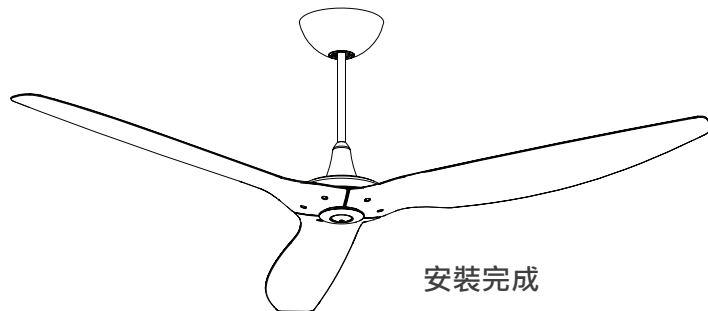
a. 電纜扣



13 將頂棚舉至安裝支架，將頂棚的四個孔對齊支架的四個孔。使用有漆螺絲將頂棚固定至安裝支架。確保不會露出電線或安全電纜。

硬件：

b. M4 x 6 毫米有漆螺絲



請勿讓雨或水沾濕遙控器。

從電池座盤取下塑膠薄片後再使用遙控器。

開啟風扇位置的電源，然後使用遙控器測試功能。開啟風扇，測試風速及燈光亮度。

如您購買了 Haiku 牆壁控制器，請按照牆壁控制器隨附的說明操作。

操作、維護及疑難排解資訊，請登入 haikuhome.com/help

