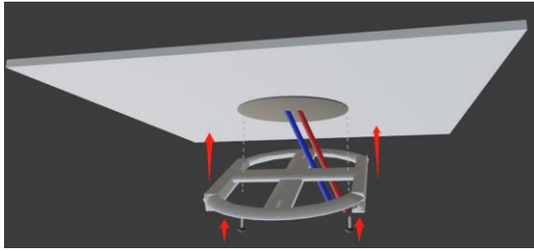
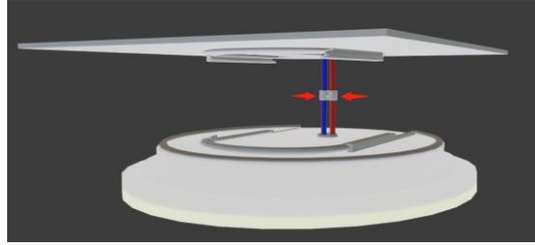


# FM-002雙亮雷達微波感應吸頂燈安裝說明書

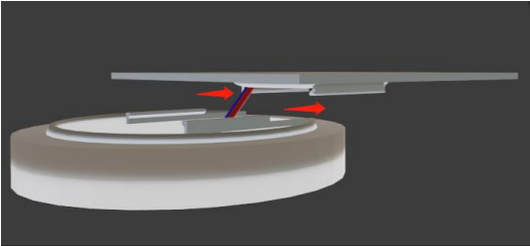
步驟1.先將背板固定至天花板並用螺絲鎖上



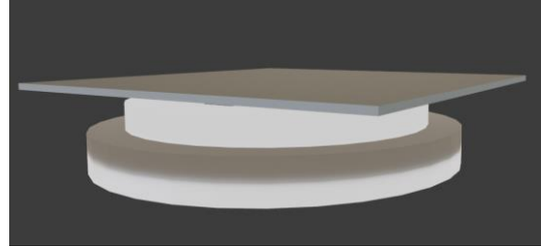
步驟2.使用端子將線接上



步驟3.將燈具嵌入固定卡榫中



步驟4.組裝完成 開啟電源 即可使用



## 安裝前請仔細閱讀安裝說明和注意事項

1. 安裝前務必關閉電源，避免短路或觸電危險。此燈具輸入電壓100V-240v皆適用
2. 請依據上圖安裝教學步驟確實安裝。如有牽涉電路重新佈置或老舊損毀，建議聯繫當地合格電匠處理安裝避免意外發生
3. 假如燈體部件遭到破壞,請勿繼續使用(避免造成燈具脫落.以及人體危害)
4. 請勿直接用水沖洗燈具本體，避免造成觸電短路故障發生。
5. 產品輸入電壓110V, led 20W，不可接調光開關，尺寸：28cm(直徑) x 7cm(厚度)。燈具前方不能有金屬板或金屬物品之類故意遮蔽擋光，否則將會導致感應功能錯亂或者失效。

**使用需知：**雷達微波感應是以人體行進運動偵測為主，感應角度和距離範圍會比市場上一般附帶感應頭的人體感應(120度偵測角度)或近距離的揮手感應產品有優勢。

智能雙亮特色- 當環境昏暗時，燈具會自動打開夜燈模式（約LED1W功率），夜晚時人在遠處既可發現燈具大概位置和些微燈光。當人行進運動進入感應區被偵測到，這時燈具啟動燈光全亮模式（約20瓦亮度）。離開感應區無偵測感應30秒後，全亮燈光會自動回復到微亮夜燈光線直到下次感應。雷達感應主要是360度微波，燈具為中心直徑距離5-8米偵測感應。無需額外感應頭而影響燈具美觀。無論感應距離和角度，雷達微波感應會比市面一般紅外線人體感應(帶感應頭)的產品有優勢。

光控偵測: 為避免夜燈模式太早啟動，雙亮吸頂燈的感光功能和敏感度會比原FM-001出廠設置較為高一些。每20分鐘雙亮光控會自動偵測環境亮度一次，啟動偵測時燈光會瞬間完全切斷，請了解這是正常運作現象不是產品led品質出問題。白天或環境周邊有其它相當光線亮度，光控感應下不會因此而亮燈包含夜燈模式。

### 注意事項:

1. 雙亮產品建議不要在無任何建物隔開同一區域 (包含狹窄空間或環境周遭有其它照明設備同時使用)密集安裝兩支以上，因其它照明燈光照射或反射會影響到光控偵測辨識而熄燈並容易造成使用者誤認為產品感應失效及使用上不便引發退貨爭議。若無建物隔開同一區域確定需安裝2支，燈與燈之間距離至少保持3.5米以上間距。至於有建物隔開或上下樓層安裝就沒有這樣限定。

2. 當環境昏暗夜燈模式啟動，人走進感應範圍被偵測到，此時LED會開啟全亮。離開區域無任何偵測30秒後，自動回復夜燈模式。若人停留於感應區內，沒有走動或只揮手上半身擺動。這些動作可能都不會造成燈具有感應而進入燈光全亮模式。請注意這是雷達微波感應產品特性，不是產品感應失效或不正確。因此安裝前要先考量場所是否合適，才不會造成產品使用上不便而引起退貨糾紛。

如有任何問題,請聯繫客服專線：02-28107240, 0935261796