

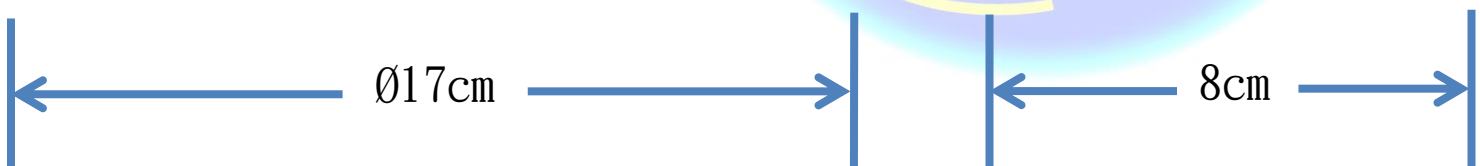


SK-515C 6W 微波感應壁燈(簡易式)

一. 功能特性:

1. 微波開關使用新型檢測技術，感應距離遠，感應區域無死角，能透過玻璃、木板、塑膠等（金屬除外）的各種物體，可檢測人體、車輛等物體移動信號。
2. 產品抗干擾能力強，幾乎不受風、氣流、溫度等外界因素影響，能抵禦溫度驟變、霧氣彌漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
3. 可重複觸發方式：即感應亮燈後，在延時時間段內，如果有人或物體在其感應範圍內活動，其將一直保持亮燈狀態，直到離開後才延時關閉。
4. 微波感應與 LED 燈結合，人到燈亮，人離後熄燈，取代了傳統吸頂燈，是為二次節電，方便又節能。
5. 密封燈罩易於清潔並保護內部 LED，柔和的漫射燈罩可以柔化光線而不會產生眩光。
6. 微波感應器屬於簡易式無法調整時間、日夜、距離。
7. 適合場所：走道、車庫、倉庫、地下室、騎樓、樓梯間...等。

二. 產品外觀及尺寸:



下
4cm
下



三. 產品功能及使用說明:

塑料的燈體輕，讓感應好穿透，好散熱，簡易好安裝。

LED 燈珠，發光更廣泛，功耗低，高品質省電節能耐用。

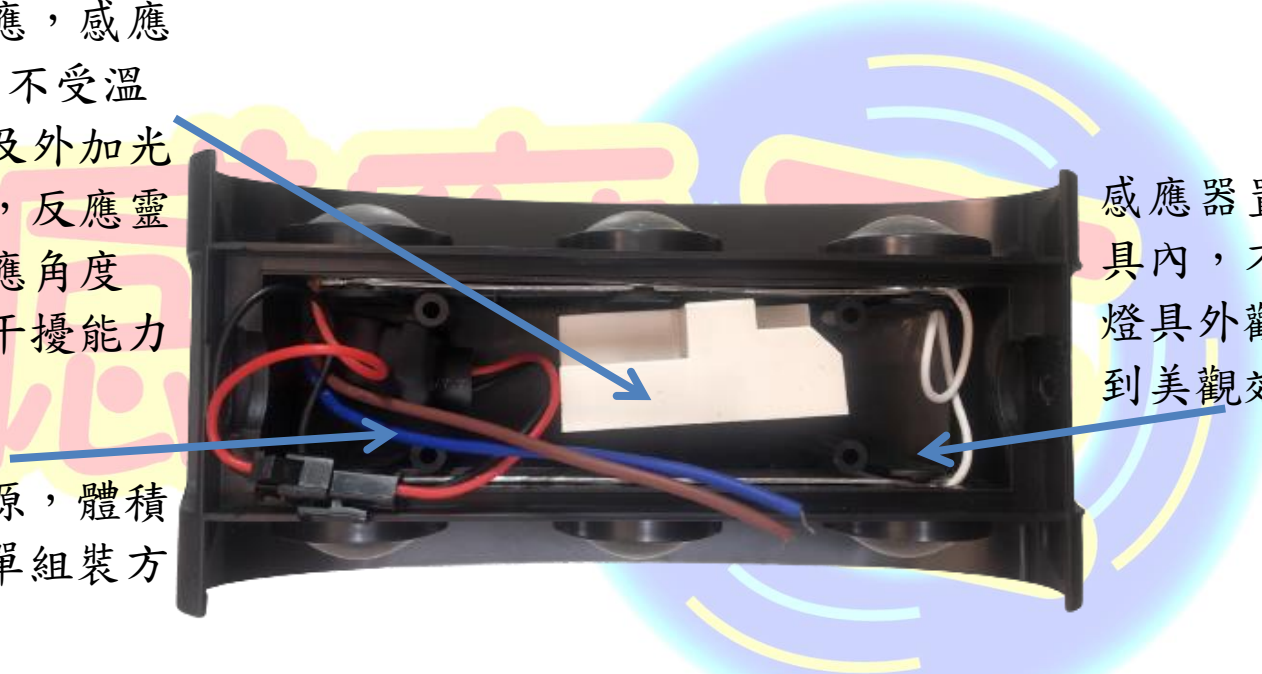
密封燈罩保護內部 LED，柔和的漫射燈罩可以柔化光線而不會產生眩光，營造出美麗的燈光效果。



微波感應，感應靈敏，不受溫度影響及外加光敏電阻，反應靈敏，感應角度大，抗干擾能力強。

燈具電源，體積小、簡單組裝方便。

感應器置於燈具內，不破壞燈具外觀，達到美觀效果。

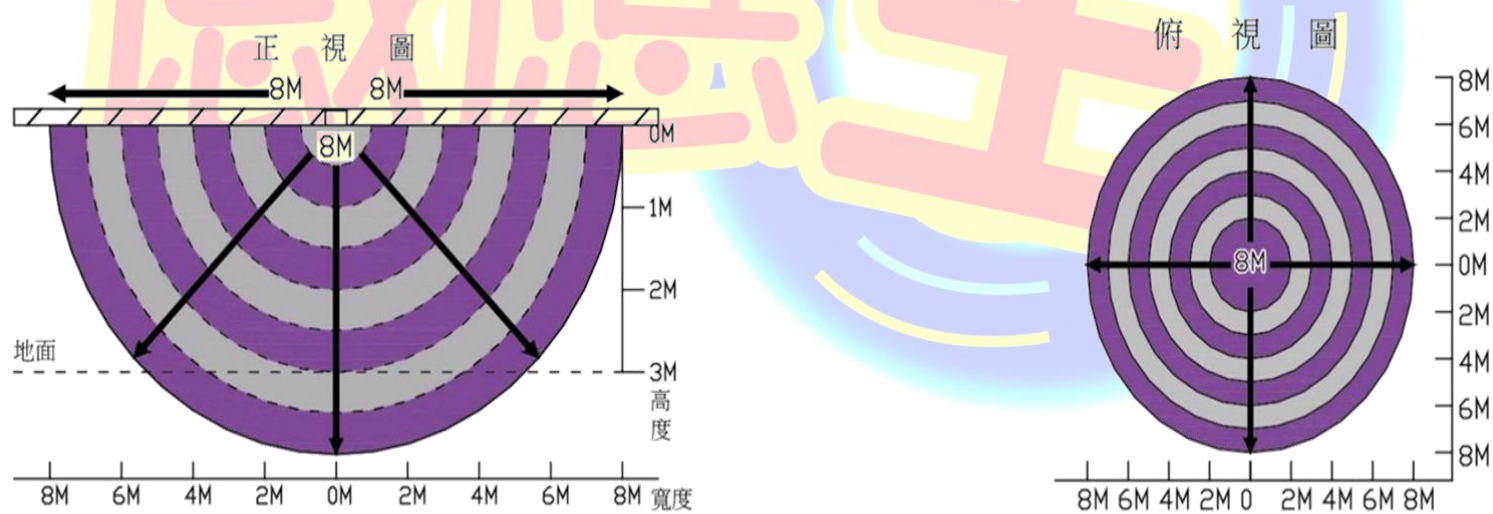


1. 在牆壁做好標記，鑽孔，將底座固定在牆壁。
2. 接線試燈，燈具正常工作即可。
3. 將燈底對準套入底座，用六角螺絲鎖緊固定燈具

四. 產品規格：

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	6W
使用光源	LED 6PCS
發光色溫	6500K(白光)；3000K(黃光)
光通量	660Lm(正白)/600Lm(暖白) $\pm 5\%$
演色性	>80
感應範圍	360°半圓球
感應距離	5~10 公尺
延遲時間	5 秒~5 分鐘
產品尺寸	Ø17x8cmx4cm
燈體材質	黑色塑料
燈罩材質	鋼化玻璃

五. 感應範圍示意圖：



高可靠微波感應控制器，感應角度大，無死角，不受環境溫度、濕度、光線、氣流、塵埃等影響，可以安裝於一定厚度的塑殼、玻璃或木制等非金屬的外殼內，而對其偵測感應功能性沒有影響，能夠非常方便的應用設備控制、環境輔助光源控制，是目前用於安全防範和自動監控的最佳產品。

六. 視景圖：

