



SK-589BV 18W 微波感應面板燈(中圓型-木紋)

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. 產品採用高透光 PC 塑膠外殼，發光均勻且角度大。
4. 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。
5. 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。
6. 簡易型微波感應吸頂燈時間及距離功能固定不可調，唯日夜功能可依配件(貼紙)黏貼調整。
7. 適合場所：走道、車庫、地下室、樓梯間、停車場、倉庫等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品功能及使用說明:

採用一體成型鐵板，散熱佳，堅固耐用不變型，且烤漆防鏽質感佳。



PC 材質，整燈發光均勻，高透光率，光線柔和。

高亮度 LED 芯片
3030 光源燈帶，流明更高，穩定性強，顯色佳。



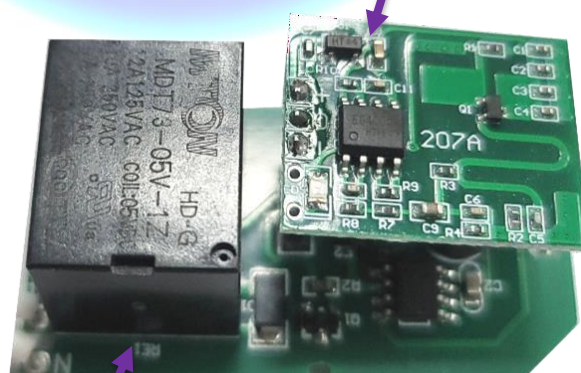
感應器置於燈具內，不破壞燈具外觀，達到美觀效果。

使用高效能穩定的電源控制器及短路保護設計。

光控模組(盒內功能無效)。



高靈敏微波模組。



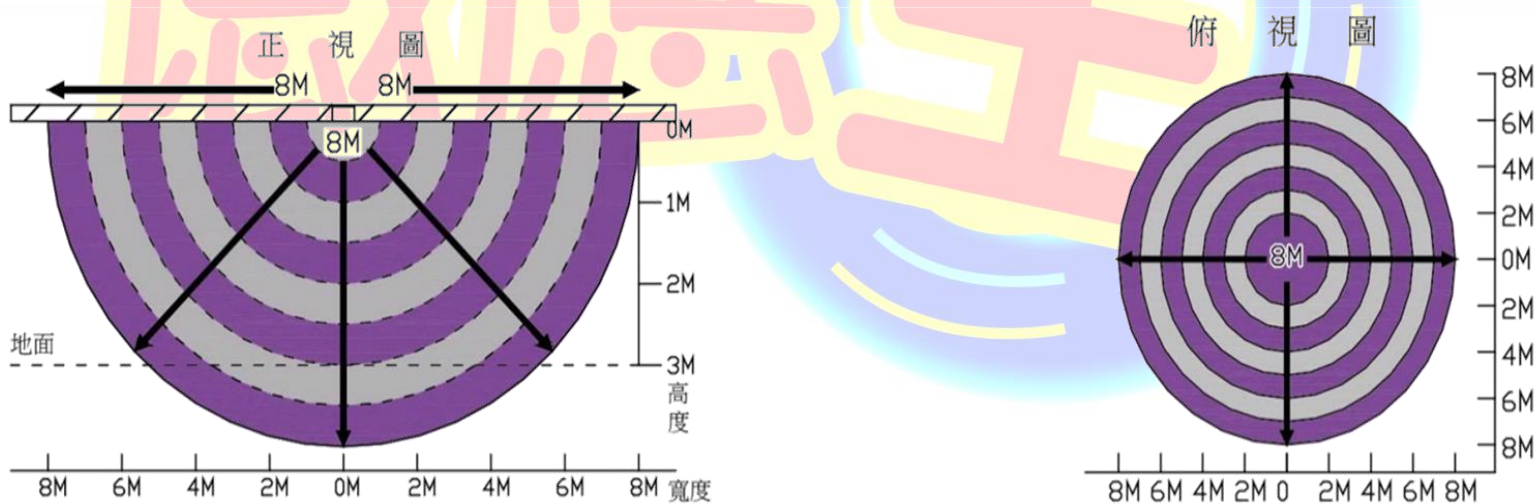
高等級繼電器。

*外殼採用 PC 材質，高強度，電源為隔離式恆流電源及短路保護設計，搭配感應器穩定性高，壽命長。

四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	18W
使用光源	LED3030*80PCS
發光色溫	正白-5700~6300K;暖白-2700~3200K±5%
光通量	1700Lm(正白)/1650Lm(暖白)±5%
演色性	>80
感應範圍	360°半圓球;距離約5~8公尺
延遲時間	20~30秒
亮燈模式	有人到即亮及夜間感應功能(訂購時指定)
產品尺寸	Ø22x3cm
燈體材質	烤漆鋼板+PC燈罩
適用坪數	3~5坪

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：

