



# SK-571AV 20W 微波感應吸頂燈(中型-星點)

## 一. 功能特性:

1. 微波開關感應距離遠，使用新型檢測技術，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、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. 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. 產品說明:

優質高透光率PC燈罩，  
無暗區，整燈發光均勻，  
光線柔和。



台灣晶元高亮度  
LED3030 芯片，流明更  
高，無閃頻，低耗能，  
穩定性強，顯色性佳。



感應器置於燈具內，  
不破壞燈具外觀，達  
到美觀效果。

外殼採用阻燃PC材質，  
高強度，電源為隔離式  
恆流電源及短路保護設  
計，搭配嵌燈穩定性  
高，壽命長。

CDS 光控開關

出線插槽



距離調整	
距離	1
5米	下
10米	上

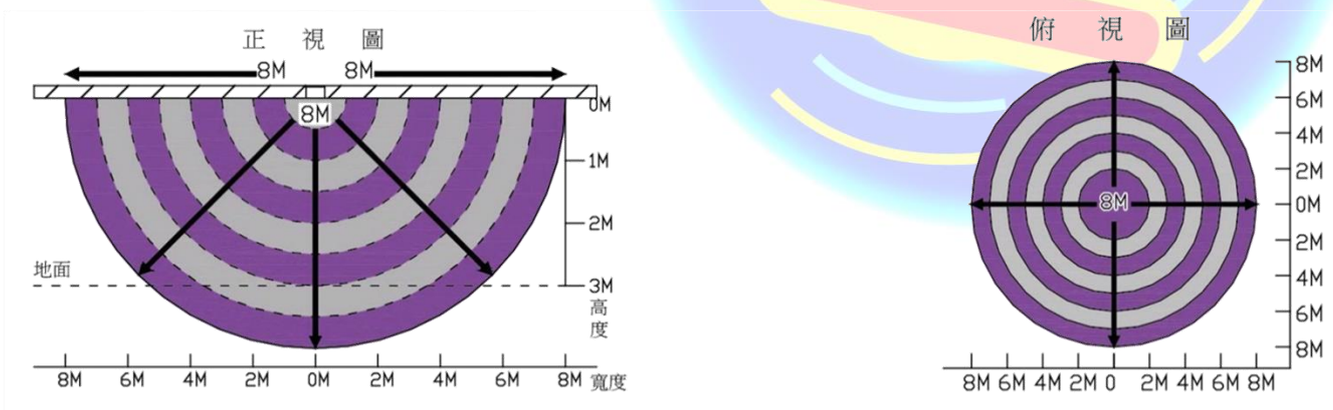
時間調整		
時間	2	3
5秒	上	上
1分	上	下
3分	下	上
5分	下	下

日夜調整	
光度	4
全天	下
夜間	上

#### 四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	20W
使用光源	LED5730*40PCS 或 LED3030*20PCS
發光色溫	正白-5700~6300K; 暖白-2700~3200K±5%
光通量	1900Lm(正白)/1850Lm(暖白)±5%
演色性	>80
感應範圍	360° 半圓球
感應距離	5~10 公尺(有二段可調)
延遲時間	5 秒~5 分鐘(有四段可調)
情境控制	有日夜撥碼可調(有二段可調)
產品尺寸	Ø33×10cm
燈體材質	烤漆鋼片+PC 燈罩及燈框

#### 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：

