

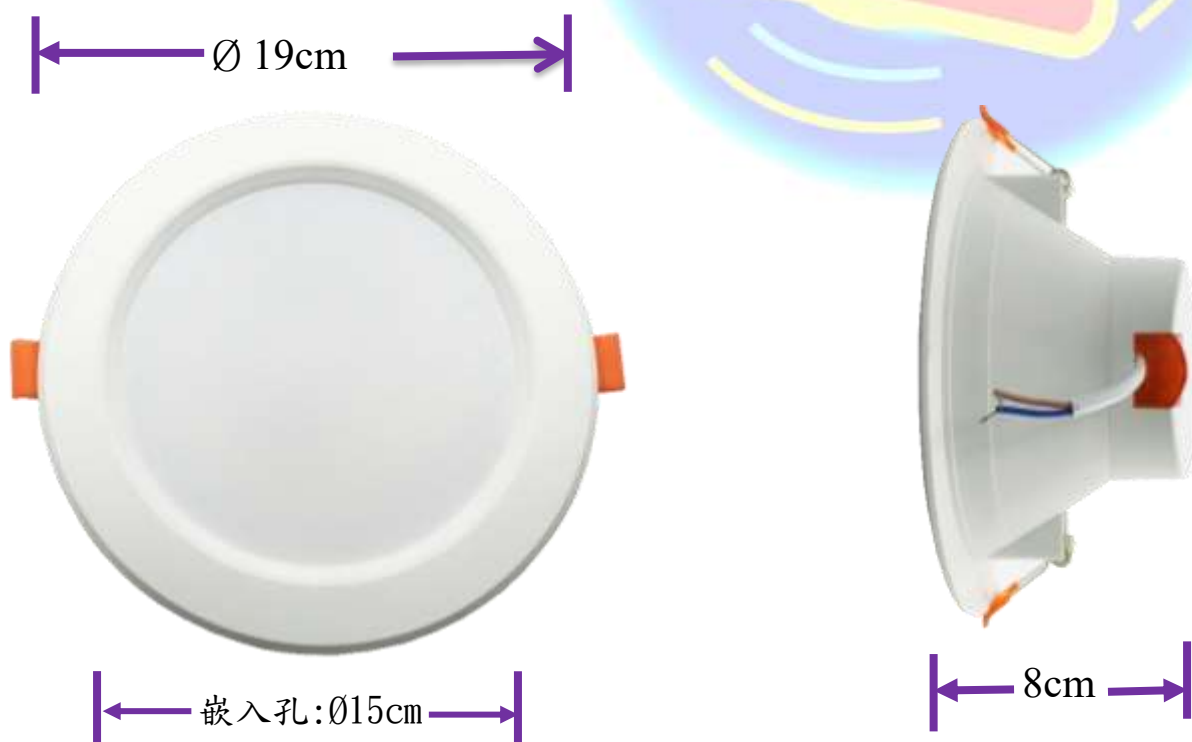


# SK-605H 15W 微波感應嵌燈(塑殼)

## 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，能穿透過玻璃、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、霧氣瀰漫、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，發光角度大。
4. 在感應亮燈後，可重復觸發在延時時間段內，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. 本產品有日夜、距離、時間及長亮等四大功能可調。
7. 感應器如置於天花板上，則光控開關功能無效，可另選購加裝光控開關延長線，即可達到光控功能。
8. 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:

#### 高透光的擴散板

優質高透光率 PC 擴散板 (厚度 1.2MM)，無暗區，整燈發光均勻，光線柔和。



高導熱沖壓一體成型，經過陽極處理，散熱均勻，減少光衰，滿足功率需求。



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，搭配微波嵌燈穩定性高，壽命長。



高亮度 LED3030 芯片，流明更高，無閃頻，低耗能，穩定性強，顯色性佳。



微波感應模組，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。



感應器如放置於天花板上，則光控開關功能無效，可另選購加裝光控開關延長線，即可達到光控功能。

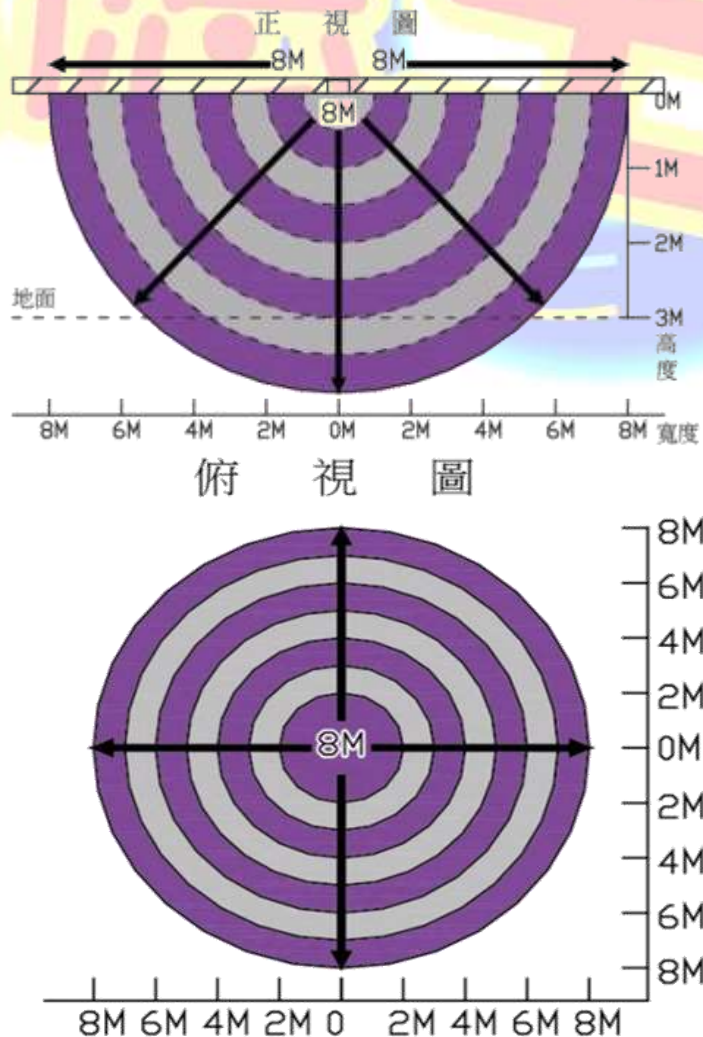
撥碼說明  
 上撥  
 ↑  
 上  
 ↓  
 下  
 下撥

距離調整			時間調整			日夜調整			功能調整
距離	1	2	時間	3	4	日夜	5	6	7
2M	下	下	5秒	上	上	深夜	上	上	撥上感應
5M	下	上	30秒	上	下	晚上	上	下	
8M	上	下	3分	下	上	黃昏	下	上	撥下長亮
10M	上	上	5分	下	下	全天	下	下	

#### 四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	15W
使用光源	LED5730*30PCS 或 LED3030*15PCS
色 溫	5700~6300K; 暖白-2700~3200K
光 通 量	1400Lm(白光)/1350Lm(暖白) ±5%
功率因素	PF>0.9
演 色 性	>70
感應範圍	360° 半圓球; 距離約 2~10 公尺(有 4 段可調)
延遲時間	5 秒~5 分鐘(有 4 段可調)
亮燈模式	有日夜功能(有 4 段可調)
產品尺寸	Ø19×8cm(嵌入孔:Ø15cm)
CDS 光控線	線長約 25 公分
燈體材質	鋁合金散熱座+霧面 PC 燈罩

#### 五. 感應示意圖:



## 六. 視景圖：

