

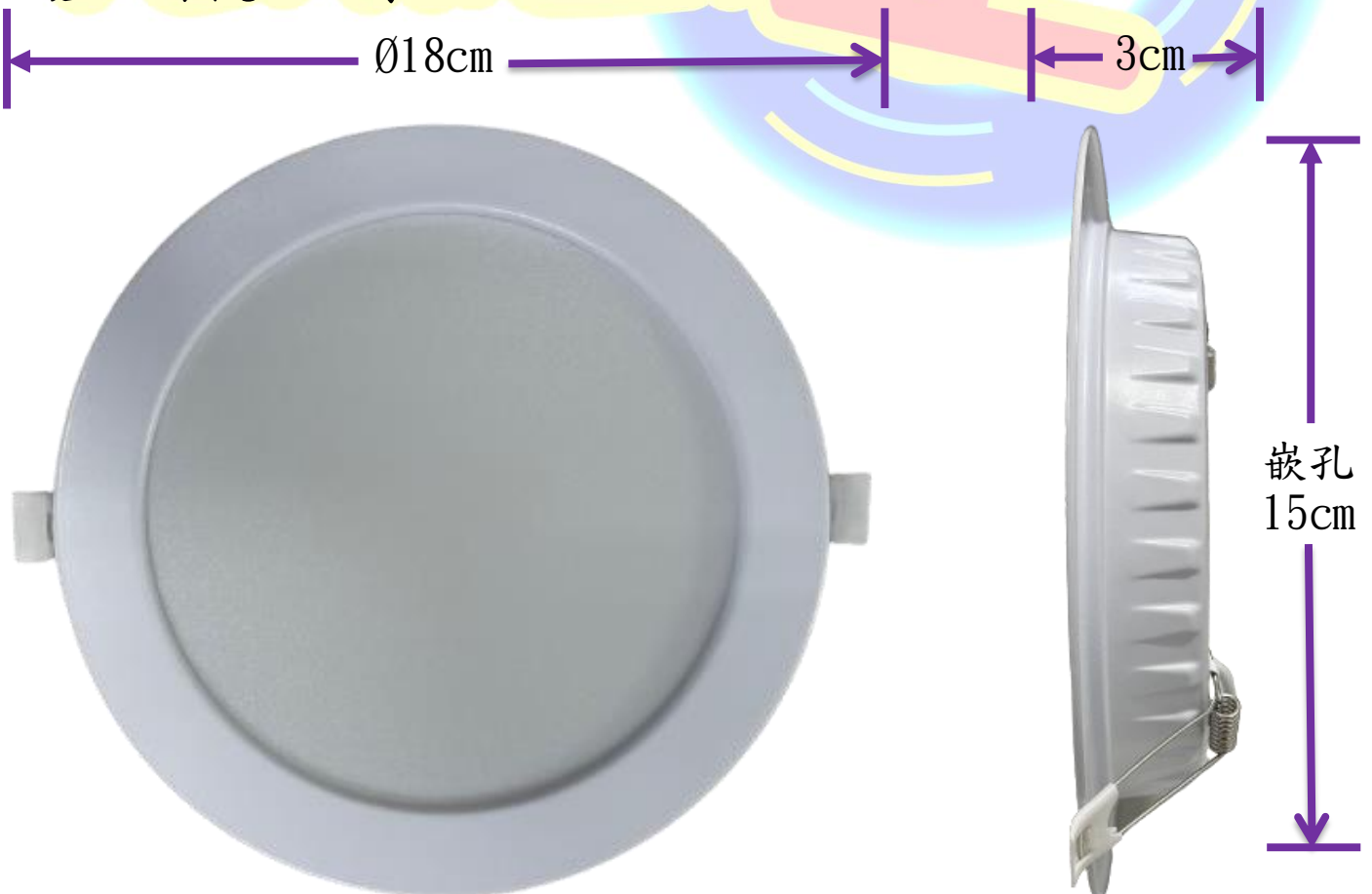


SK-613D 20W 微波感應嵌燈(鋁殼)

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，可重複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。

高傳導的散熱座

高傳導的散熱座一體成型，經過陽極處理，散熱均勻，減少光衰，滿足功率需求。

高亮度 LED3030 芯片，流明更高，無閃頻，低耗能，穩定性強，顯色性佳



高端隔離式電源及短路保護設計，搭配嵌燈穩定性高，壽命長



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

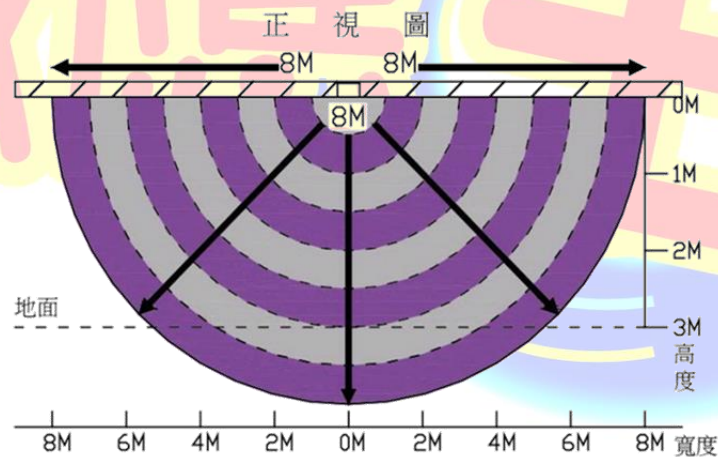
撥碼說明
上撥
上
下
下撥

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
5M	下	上	30秒	上	下	晚上	上	下	感應
8M	上	下	3分	下	上	黃昏	下	上	撥下
10M	上	上	5分	下	下	全天	下	下	長亮

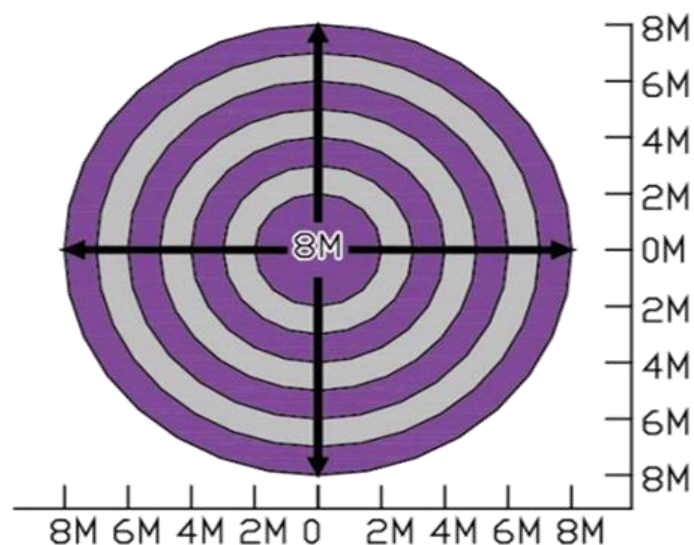
四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	20W
使用光源	LED3030*20PCS
色 溫	6000K/4000K/3000K
光 通 量	1900Lm(白光)/1850Lm(暖白/自然光) ±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	Ø18x3cm(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:



俯 視 圖



六. 視景圖：

