



# SK-310A LED 6W 微波感應燈泡

## 一. 功能特性:

1. 微波開關感應距離遠，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、霧氣瀰漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
3. 產品有光控功能，白天光線充足，呈關閉狀態；晚上光線不足時，則人到燈亮及全天候型人到燈亮，人離燈熄等兩功能(選配)。
4. 產品採用高透光 180°PC 塑膠外殼，發光角度大。
5. 可重復觸發即感應亮燈後，在延遲時間內，如果有人或物體在其感應範圍內活動，則將一直保持亮燈狀態，直到離開感應區後，才開始計算時間。
6. 微波感應與 LED 燈泡結合，人到燈亮，人離 30 秒後熄燈，取代了傳統省電燈泡，是為二次節電，方便又節能。
7. 適合場所：樓道、車庫、倉庫、走廊、商場、庭院、電梯口、陽台，儲藏間等場所。

## 二. 產品外觀及尺寸:



### 三. 產品說明:

#### 高透光的PC罩

優質高透光率PC燈罩，無暗區，整燈發光均勻，光線柔和。



#### 高端台灣芯片

台灣高亮度LED5630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

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。



#### E27標準口銅

標準E27螺旋口銅頭，安裝容易。

#### 高端優質電源

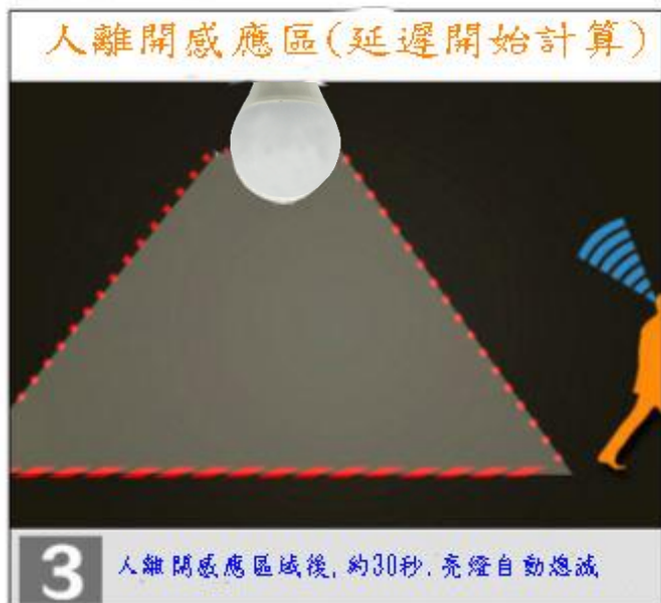
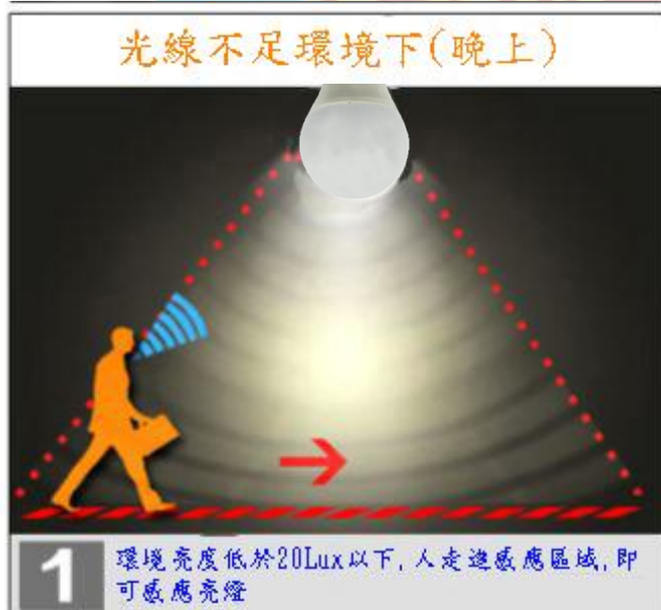
自行開發的電源加感應模組，穩定性高，組裝方便。



#### 四. 產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
消耗功率	6W
使用光源	SMD3030×6PCS
發光色溫	5500~6500K(正白);2700~3500K(暖白)±5%
光通量	500Lm(正白);450Lm(暖白)
功率因素	PF>0.8
感應範圍	360°半圓球;距離約6公尺
延遲時間	人離約30秒熄燈
亮燈模式	有全天及夜間感應亮燈兩種(選配)
產品尺寸	Ø6.5×12cm
燈體材質	鋁材鑄造+PC燈罩

#### 五. 感應範圍示意圖:



# 六. 視景圖:

