

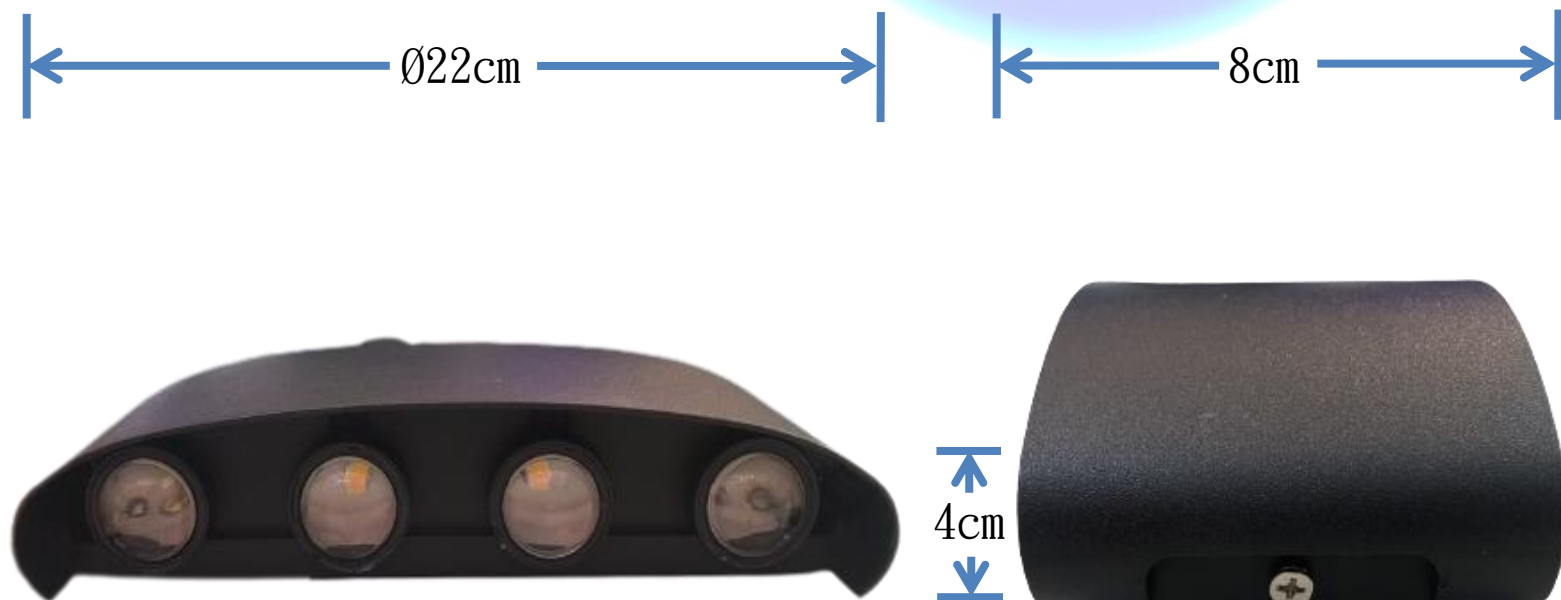


SK-515B 8W 微波感應壁燈(全電壓)

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、霧氣瀰漫、螢光燈照射等各種雜波干擾。
3. 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。
4. 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。
5. 密封燈罩易於清潔並保護內部 LED，柔和的漫射燈罩可以柔化光線而不會產生眩光。
6. 感應壁燈有時間及距離、日夜功能可調，可依現場需求調整功能。
7. 適合場所：走道、車庫、倉庫、地下室、騎樓、樓梯間... 等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品功能及使用說明:

塑料的燈體輕，讓感應好穿透，好散熱，簡易好安裝。

LED 燈珠，發光更廣泛，功耗低，高品質省電節能耐用。

密封燈罩保護內部 LED，柔和的漫射燈罩可以柔化光線而不會產生眩光，營造出美麗的燈光效果。



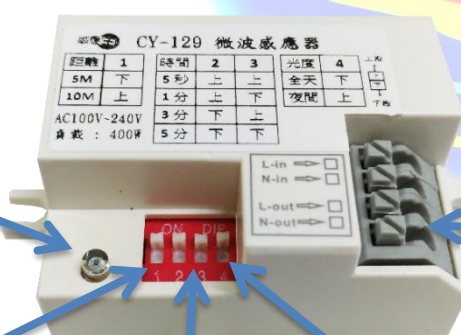
新型微波感應克服了傳統 PIR 熱釋電感應開關盲點，進行技術改革升級，更加穩定，壽命更長。

燈具電源，體積小、簡單組裝方便。



感應器置於燈具內，不破壞燈具外觀，達到美觀效果。

CDS 光控燈



接線端子

距離功能

時間功能

日夜功能

距離調整	
距離	1
5 米	下
10 米	上

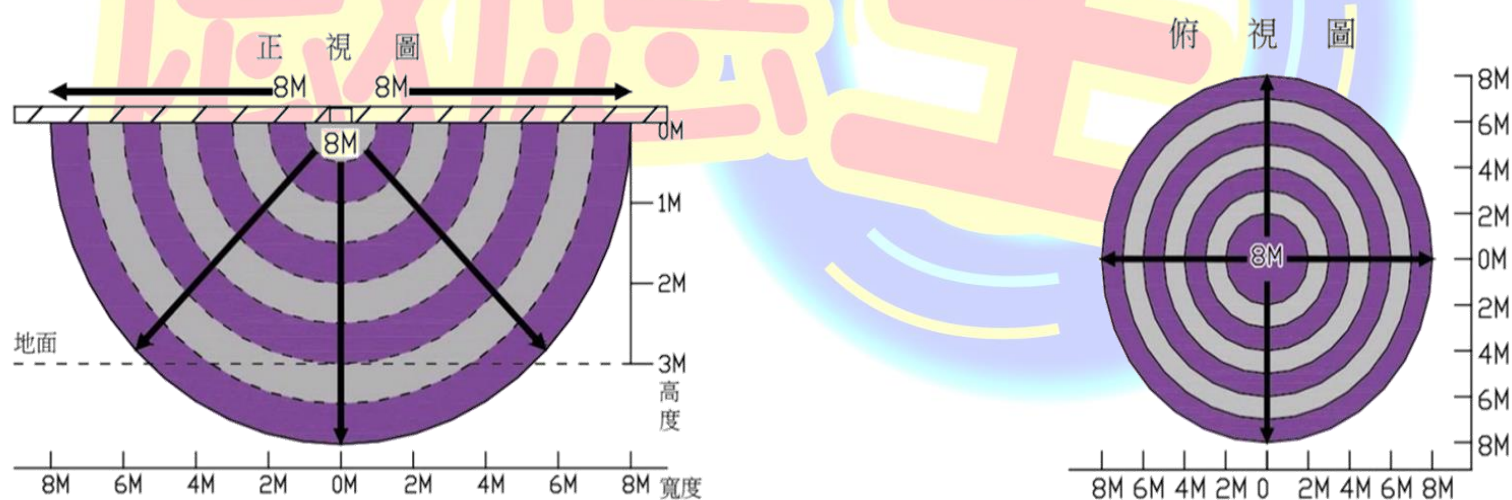
時間調整		
時間	2	3
5 秒	上	上
30 秒	上	下
3 分	下	上
5 分	下	下

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	8W
使用光源	LED 8PCS
發光色溫	6500K(白光); 3000K(黃光)
光通量	880Lm(正白)/800Lm(暖白)±5%
演色性	>80
感應範圍	360°半圓球
感應距離	5~10公尺
延遲時間	5秒~5分鐘
產品尺寸	Ø22x8cmx4cm
燈體材質	黑色塑料
燈罩材質	鋼化玻璃

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：

