

## 晝光感應器



## 產品規格

產品規格		
額定電壓	100~240V	
消耗功率	< 1W	
通訊距離	80m (無障礙空間)	
通訊方式	無線雙向通信 with 智能控制器	
產品重量	47g	
照度量測範圍	0~2000 Lux	

## 功能說明

- 1. 控制方式:內建照度感應器,可將照度數據無線傳輸至照明控制器。
- 2. 內置電源供應器,使用電壓: 100~240Vac。
- 配合 LED 照明平板燈具與照明控制器,可組合感測網路進行環境光度感 測,以調節燈光亮度,節省能源。
- 遙控設定動作:畫光感應器動作與否,可以藉由智能控制器後台來設定。
  當設定畫光感應器 ON 時,環境亮度會根據畫光感測器來調節。反則,亮 度調光,不會參照畫光感應器。



## 設定說明

1. 自動掃描			
情境  燈光    自動  群組  主項  網路  中文    掃描  設定  選擇  設定  Erglish    Total Device No:1    New Device No :1    新增  重組  取消	選[ <sup>[]</sup> 設定齒輪內顯示1:輸入密碼後執 行[自動掃描],按[新增]即可掃描周遭有 RF功能的燈具及畫光感應器,左下角會 顯示掃描到的燈具與畫光感應器數量。		
2. 感测器校正			
將畫光感應器固定位置後在進行畫光感應器各別校正, 注意若更動位置或者現場環境 光源變更過都需重新校正!			
*設置建議: 若畫光感應器置於天花板: 則照度計放置相對的桌面或者地板位置。 若畫光感應器放置桌面:則 照度計放置相同位置。			
情境  燈光  读    燈1  燈2  燈3  燈4  燈5    G2  G3  G4  燈5    燈6  燈7  燈8  燈9  燈10    房度-59  四  四  四    現世-199  0  0  0	2.1 將智能控制器開啟燈光至 50% 亮度		
若iLuxer置於果面:    別照度計放置相對的桌面或者地板位置。    若iLuxer置於桌面:      則照度計放置相同位置。      iLuxer    Iuxometer      無限照度威應器    Iuxometer      照度計    原度計	2.2 依照使用需求,將照度計放置畫光感測 器的相對位置或者相同位置		











安裝示範

