

**產品特點:**

- 支援藍牙: 用於偵測和分辨物體(例如人或汽車)的移動偵測器
- 準確感應偵測: 不受溫度和光線影響, 靈敏度可調
- 高效率的照明控制, 不但節省能源並觸發其他支援物聯網的設備
- 安裝簡單, 輕鬆提高人員和車輛的安全性
- 可群燈控制: 透過雲端控制實現自動燈光控制
- 適用於停車位、倉庫、辦公大樓、工廠、樓梯間, 提前照亮空間

**產品規格**

型號	SN-uW1
輸入電壓	100 ~ 240 Vac
輸入電壓範圍(最大)	90 ~ 264 Vac
輸出電流	100mA (最大); 包含 5V & 3.3V
藍牙標準	符合藍牙 5.0 規範
藍牙頻率	2.402 ~ 2.48 GHz
藍牙傳輸距離	20 M (開放空間)
感應距離	2 M
操作溫度	0 °C ~ 40 °C
儲存溫度	-10 °C ~ 80 °C
尺寸	Ø80 x H26.9 mm