



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。
3. 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。
4. 遙控設定動作：晝光感應器動作與否，可以藉由智能控制器後台來設定。當設定晝光感應器 ON 時，環境亮度會根據晝光感測器來調節。反則，亮度調光，不會參照晝光感應器。

設定說明

1. 自動掃描



選[]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 功能的燈具及晝光感應器，左下角會顯示掃描到的燈具與晝光感應器數量。

2. 感測器校正

將晝光感應器固定位置後在進行晝光感應器各別校正，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：

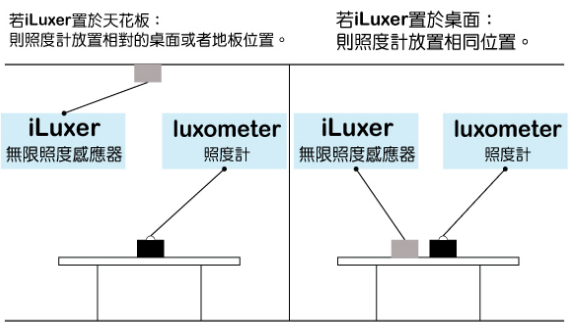
若晝光感應器置於**天花板**：則照度計放置相對的桌面或者地板位置。

若晝光感應器放置**桌面**：則 照度計放置相同位置。



2.1

將智能控制器開啟燈光至 50% 亮度



2.2

依照使用需求，將照度計放置晝光感測器的相對位置或者相同位置

	<p>2.3 開啟 APP - ipHost => 按 ☰ => 節能輔助 選單=>校正 iLuxer=>密碼為 admin</p>
	<p>2.4 輸入後畫面會出現目前配對中的畫光感測器，並選擇目前需校正之 iLuxer。</p>
	<p>2.5 選定後輸入目前照度計上的照度值，即可完成各別校正。 *若有其它畫光感測器，也必須重複操作</p>
<p>3. 系統環境校正</p>	
<p>各別校正完畢後，進行環境光源校正 注意!! 若更動位置或者現場環境光源變更過都需重新校正</p>	
	<p>3.1 完成各別校正後才能進入系統環境校正</p>



3.2
開啟 APP - ipHost => 節能輔助選單=>
校正 Luxer=>密碼為 admin=>
系統環境校正

智能控制器會先 off 燈 10 秒後再開啟燈 10 秒，取得環境照度值！

4. 開啟輔助節能功能(From 智能控制器 or APP)



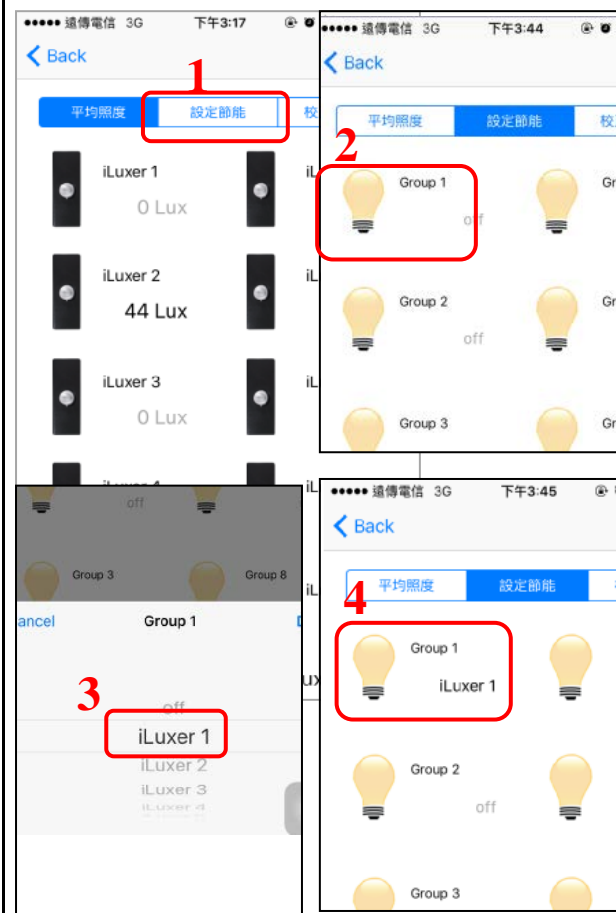
4.1 智能控制器：

選[齒輪]設定齒輪內顯示 3=>節能輔助
=>群組燈與節能來源配對=>按確定

群組燈：

選擇群組 1~10 輔助節能設定

節能來源：iLuxer1~10，Global
(無效者為淡化顯示)



4.2 app：

節能輔助=>設定節能=>
選擇 Group1~10=>選擇節能輔助來源

安裝示範

當開啟輔助節能時，畫面出現 L1~L10, LG, 表示該群組燈啟動晝光感應器輔助節能。
調整 Light Bar，即可調整晝光感測器設定值。

範例：設定 227Lux	目前照度平衡於 228Lux	目前消耗功率為 58 瓦
<p>若晝光感應器測得外在光源降低至 176Lux</p>	<p>系統會自動底補光 亮度至 241Lux</p>	<p>此時消耗功率為 78W</p>
<p>若晝光感應器 測得光源高於 227 Lux，則調降光源</p>	<p>同照度下，消耗光率只有 32W</p>	