Lighting Recipe Studio

認識 In. Licht pro

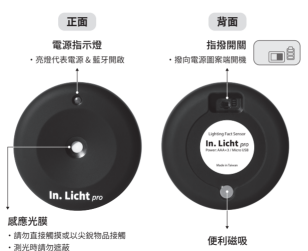
In. Licht pro

光環境檢測儀

使用指南



掃碼下載App 一秒掌握光健康



關於供電

本裝置已安裝 AAA 電池×3。當電量不足時,您可以透過以下兩種方式繼續使用:

換置新電池



要拆卸、重新安裝電池時,請由產品背面鬆開3支螺絲。完成後指撥電源開關至「開」(電池圖案端),即可開機。

使用Micro USB線源供電

關閉電源,將線源插入此處

Micro USB/ 行動電源可作為直接供電,使用時請將電源開關切換至「關」(電池圖案的另一端)。

規格

In. Licht pro

測光標準	Class AA of JIS C 1609-1:2006
電源輸入	AAA×3 / Micro USB
通訊協議	Bluetooth 5.0 and up
行動設備規格需求	iOS 12 and up, Android 5.0 and up
APP	In. Licht pro-Lighting Meter
功能	測光儀、傳感器
量測範圍	照明:1~30,000lx CCT:2,000~10,000K EML:1~45,000lx
精準度	±5%
尺寸	W×H×D: 2.8×2.8×0.95inch (72×72×24mm)
重量	1.4oz (40.8g)

3 秒藍牙配對



打開手機藍牙,開啟裝置電源, 採用 Beacon 系統,自動配對超便捷

4步啟用



1. 開啟電源(電池圖案端為開啟), 並開啟手機藍牙功能

In. Licht pro

3. 開啟 App,系統自動搜尋

最靠近裝置進行配對



2. 掃碼下載,安裝 In. Licht pro-Lighting Meter App



4. App端可將配對的裝置命名 (預設為 In. Licht pro), 點擊確定,即開始檢測光環境!

4 步輕鬆完成!

5大重要光指標,一手掌握



lux



相對色溫 CCT



等效黑視素照度 Equivalent Melanopic Lux, EML



視覺對比度 **Visual Contrast**



均勻度 Uniformity





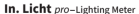
內建國際認證與多種情境模式參數,輕鬆對標 ·數據追蹤和自動圖表轉換,資料—鍵匯出,高效管理

直覺化數據呈現 So Easy





Daytime Transition



App 介面的詳細說明,可在: App> 設定 > 使用手冊 中取得, 亦可從官網下載電子版「App 介面介紹」

請訪問我們的官網 lightingrecipe.com



對標國際 WELL 健康建築標準™ 光環境參數