




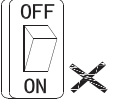


# AMO水電配線說明書

安全注意事項	P1
AMO產品設定架構圖	P2
AMO情境面板安裝	P3
藍牙恆壓驅動安裝	P4
藍牙繼電器驅動安裝	P5
藍牙恆流驅動安裝	P6
藍牙窗簾驅動安裝	P7

## 安全注意事項

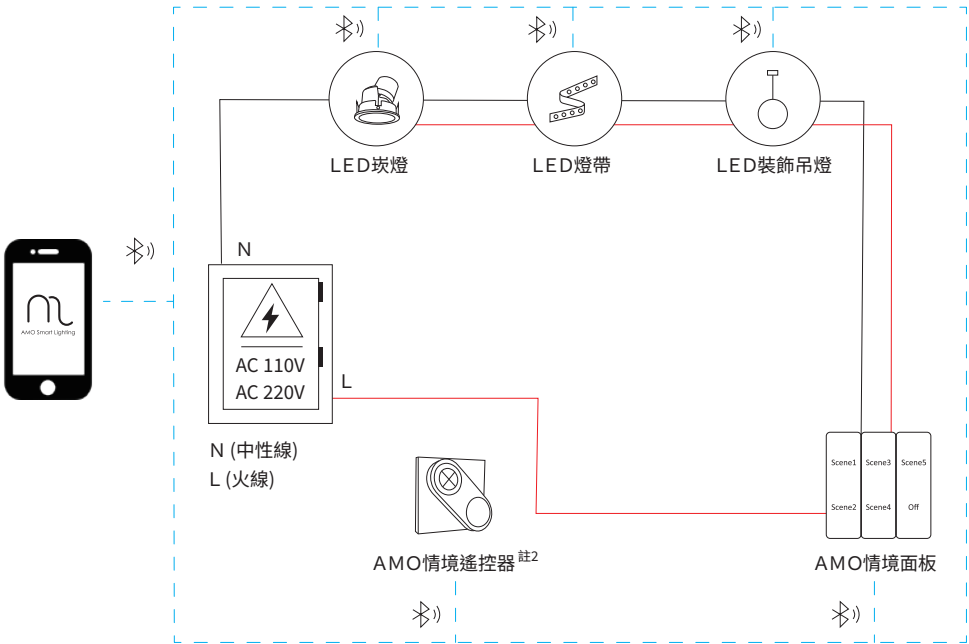
 <b>禁止分解</b>	<p>請勿隨意改造燈具或自行調整零件，以避免燈具墜落觸電破損等事故發生。</p>	 <b>禁止</b>	<p>本燈具高溫，請不要將燈具安裝在人可以觸及的地方，以避免觸碰。</p>
 <b>禁止與水接觸</b>	<p>燈具為室內使用，不要在戶外及潮濕環境使用。</p>	 <b>接地</b>	<p>對有接地裝置的燈具要按國家法規進行接地，以避免觸電，火災等事故發生。</p>
 <b>注意</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>請按照安裝說明書進行安裝，若安裝不當、易引起火災、觸電、墜落等事故發生，安裝請找專業電工。</li> <li>燈具發生異常現象時候，請迅速切斷電源，並與我司服務代理商聯繫或由專業資格人員檢查維修。</li> <li>依據該燈具電壓作配置。</li> </ol>		 <b>不可帶電作業</b>

## 警告

- 發生異常時（燒焦味等）須停止使用，並斷開電源。若在異常狀況下繼續使用，會因發熱引起火災或觸電情形產生。
- 請勿自行進行修理工作，則無法在保固範圍內，因修理不善是引起火災及觸電發生的原因。
- 有任何異常或疑慮時，請洽詢購買時的經銷商或本公司。

# AMO產品設定架構圖

藍牙無線訊號 5.0/ 節律照明排程<sup>註1</sup>



(藍牙設備通電即可任意控制)

註1 節律照明排程設定須具備情境面板

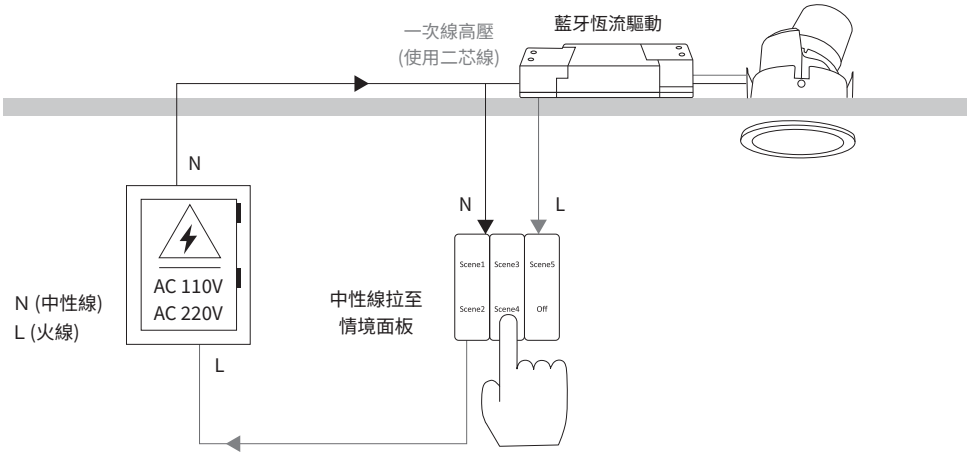
註2 情境遙控器使用鈕扣電池CR2450

# AMO情境面板

使用特色:五種情境設置,一鍵智能切換 | 一鍵式全屋關閉藍牙設備 | 節律照明排程

## 接線說明

1. 沿用傳統的電工配線方式
2. 需將天花板上的中性線拉至情境面板安裝處
3. 水泥和木作牆面建議使用86歐規預埋盒



## AMO情境面板規格

輸入電壓: AC 110~240V 50/60Hz

藍牙無線訊號 5.0

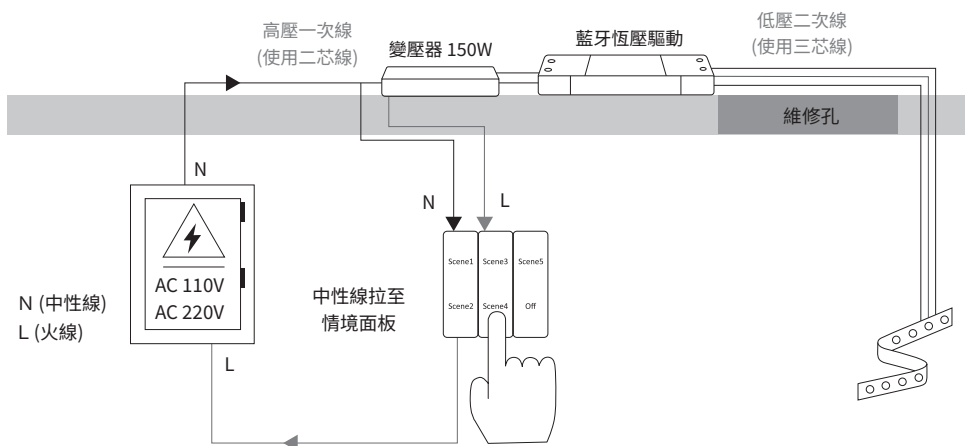
歐規86標準嵌入式

# 藍牙恆壓驅動

使用範圍：LED單/雙色、RGB燈帶

## 接線說明

1. 使用燈條間照，請拉低壓二次線(使用三芯線)至維修孔旁
2. 使用燈條間照，請拉高壓一次線(使用二芯線)至維修孔旁
3. 高壓線建議1.5~2.0絞線；低壓線建議1.0~1.25絞線



## 藍牙恆壓驅動規格

輸入電壓：DC 12 / 24V

輸出電壓：DC 12 / 24V

輸出負載：Max 5A

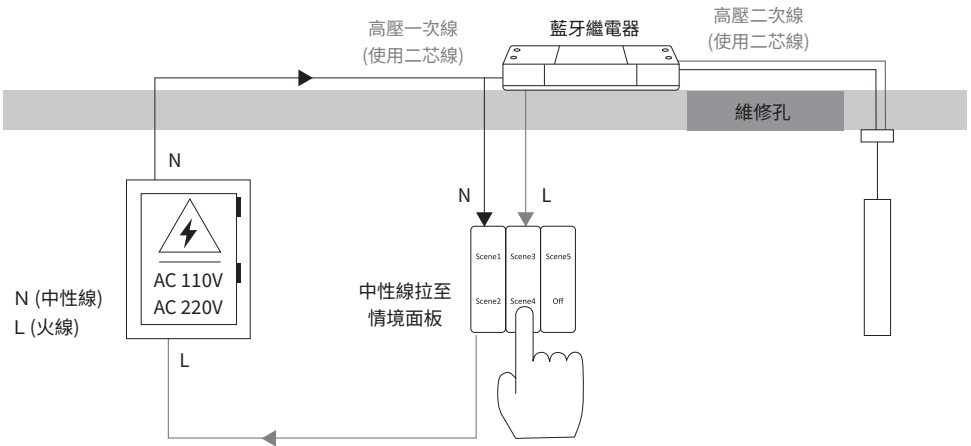
需另外搭配MW變壓器使用

# 藍牙繼電器驅動

使用範圍：裝飾壁燈、吊燈、立燈

## 接線說明

1. 使用繼電器，請拉高壓二次線(使用二芯線)至維修孔旁
2. 使用繼電器，請拉高壓一次線(使用二芯線)至維修孔旁
3. 高壓線建議1.5~2.0絞線



## 藍牙繼電器規格

輸入電壓：AC 110~240V 50/60Hz

輸出電壓：AC 110~240V 50/60Hz

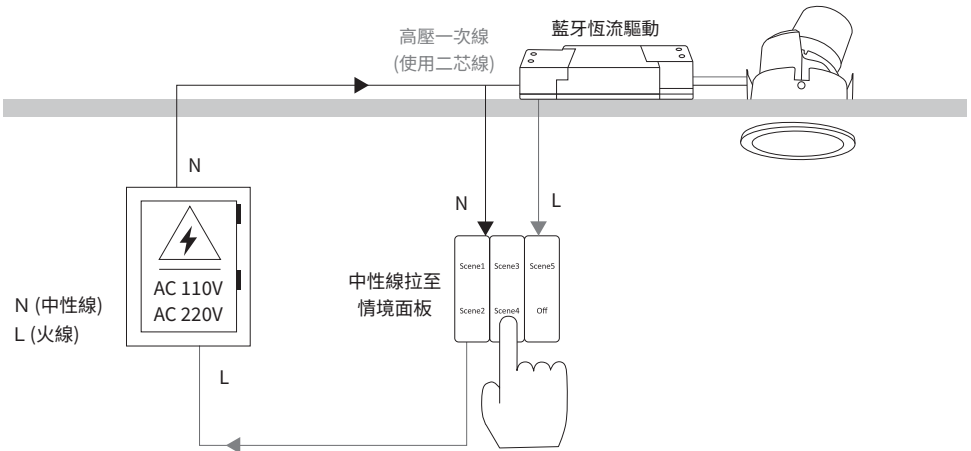
輸出負載：Max 5A

# 藍牙恆流驅動

使用範圍：LED 嵌燈、軌道燈、吊燈

## 接線說明

1. 沿用傳統的電工配線方式
2. 請拉高壓一次線(使用二芯線)至開孔處旁
3. 高壓線建議1.5~2.0絞線



## 藍牙恆流驅動規格

輸入電壓：AC 110~240V 50/60Hz

輸出電壓：DC 8~40V

輸出電流：180mA 8W | 250mA 10W | 250mA 10W | 300mA 12W | 350mA 15W

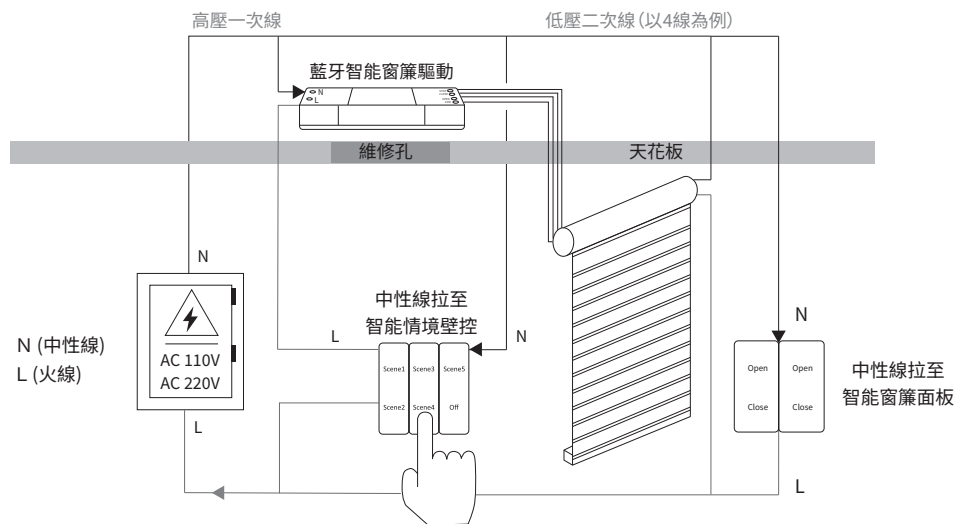
# 藍牙智能窗簾驅動

建議使用廠牌：Somfy、Dooya、Bintronic、Allio

## 接線說明

1. 高壓電源線(110V/220V)需與藍牙窗簾驅動一次側(IN)相接
2. 窗簾電機馬達乾接點訊號線，需與藍牙窗簾驅動二次側(OUT)相接
3. 高壓線建議線徑:1.5-2.0;低壓端線建議:1.0-1.25絞線

- \* 搭配窗簾的電機馬達，需出‘脈衝式乾接點訊號線’3或4線(開、關、停控制)
- \* 窗簾種類:捲簾、單開簾、雙開簾、百葉捲簾、蜂巢簾、羅馬簾
- \* 建議安裝智能窗簾面板(或使用電機捲簾原廠遙控器)可獨立控制窗簾的開、關
- \* 每個智能窗簾面板支援2組電機捲簾(開、關)
- \* 每個藍牙智能窗簾驅動僅搭能配一組窗簾電機
- \* 若原廠電機部分只有控制開與關，則智能窗簾驅動也僅能控制開與關
- \* 驅動建議放置於維修孔附近



## 藍牙窗簾驅動規格

輸入電壓：AC 110~240V 50/60Hz

輸出電壓：DC 60V 乾接點(支援3線/4線)

尺寸:146 \* 35.5 \* 28mm





Cubee Lighting Technology Co.,Ltd.  
三一照明科技股份有限公司

T +886-4-35009325

F +886-4-35009327

Mobile 0900-611-753

E info@cubeeighting.com

@Cubeelighting 2024



Facebook



Website



LINE



Instagram

## Location 公司據點

### Taipei 台北

| Taipei Lighting Experience Center

| 台北公司

台北市內湖區行善路48巷56號1樓  
1F., No. 56, Ln. 48, Xingshan Rd.,  
Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

### Taichung 台中

| Taichung Lighting Experience Center

| 台中總部

台中市南屯區精科七路20號

No. 20, Jingke 7th Rd., Nantun Dist.,  
Taichung City, Taiwan

| 汽車及照明銷售展示中心

台中市西屯區市政北二路18-1號

No. 18-1, Shizheng N. 2nd Rd., Xitun Dist.,  
Taichung City, Taiwan

### Shanghai 上海

| Shanghai Showroom

| 上海展示中心

上海市浦東新區昌帆路800弄3號樓  
Building 3, Lane 800, Qifan Road,  
Pudong New Area, Shanghai

### GERMANY 德國

HEP GmbH

| 德國分公司

RAMSLOH 10, 58579 SCHALKSMÜHLE, GERMANY

On Lichttechnik GmbH

| 德國子公司

SIEGBERGSTRASSE 73, 57072 SIEGEN, GERMANY