

使用說明書

致施工者 請務必將此說明書交給客戶。

- 承蒙採用此商品，深表謝意。
- 請務必詳讀此使用說明書，以掌握正確安全的使用方法。
- 閱讀後請妥善保管。

安全注意事項 請務必遵守

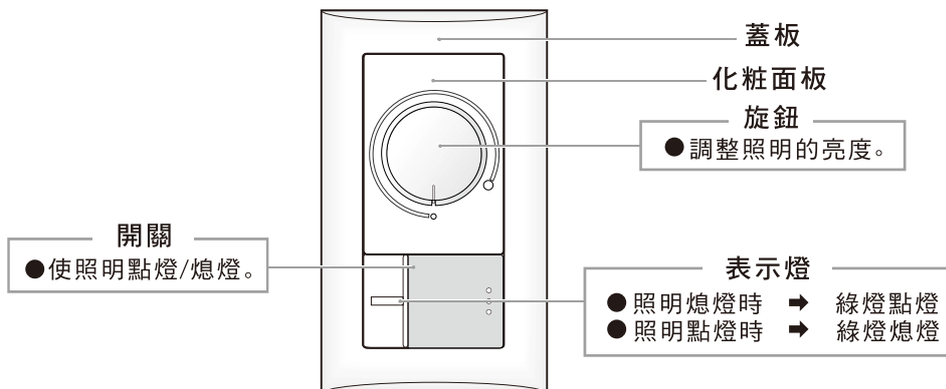
警告

 務必遵守	<ul style="list-style-type: none"> ● 更換燈泡時請務必先切斷電源。否則會導致觸電。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 更換燈泡時請更換同等瓦數(容量)之燈泡。超過瓦數時會導致異常發熱、燒毀或火災。燈泡瓦數變更時請務必與施工業者商談。 			
	<ul style="list-style-type: none"> ● 請勿使用於周邊有電爐或電暖器的地方。本器具加熱的話將會導致發熱、燒毀或火災。 ● 請勿超過負載容量使用。否則會導致異常發熱、燒毀或火災。 	<table border="1"> <tr> <td>LED照明</td> <td>請參照背面「LED負載(LED照明器具或LED燈泡)更換」</td> </tr> <tr> <td>白熾燈</td> <td>  40 W ~ 180 W </td> </tr> </table>	LED照明	請參照背面「LED負載(LED照明器具或LED燈泡)更換」	白熾燈
LED照明	請參照背面「LED負載(LED照明器具或LED燈泡)更換」				
白熾燈	 40 W ~ 180 W				

各部名稱及功能

- 請使用“可調光LED照明器具”或“調光器”對應之LED燈泡。
- **請注意** 不能使用螢光燈或需要降壓變壓器的燈具或無法調光之LED燈泡。

以開關使照明點燈・熄燈 以調整旋鈕調整照明的亮度



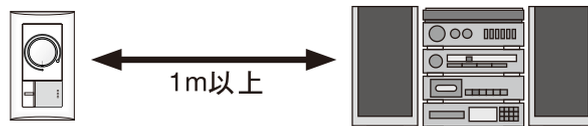
使用注意事項

- 旋鈕在最小位置(最暗處)的狀態下按壓開關時、仍有可能會瞬間變亮。
- 停電復歸時仍有可能會瞬間點燈。
- 因LED照明器具或LED燈泡的不同、按壓開關後至點燈為止仍有可能需要等待時間。
- 調光後的亮度會因LED照明器具或LED燈泡的不同有所差異。
- 更換LED照明器具、LED燈泡後、長時間使用下LED燈泡仍有故障之疑慮時、請於調整下限照度設定按鈕調整點燈位置。
- 調光於暗處的狀態下使用吹風機、冷氣機、電子微波爐等時、因電壓低下等原因仍有可能會熄燈或變暗等情況發生。

關於電磁干擾產生雜訊(雜音)之說明

在調光開關附近使用收音機或音響設備的話、收音機電波微弱之處，仍有可能會使無線電收音機產生雜訊。此時請進行下記對策。

- 對策
1. 請確實拆下收音機或音響設備的地線。
 2. 請將收音機的天線拉高。
 3. 與調光開關相距1公尺以上。
 4. 收音機或音響設備之電源請安裝濾波處理器。



維護

- 商品的髒污請用柔軟的乾布擦淨。
- 請勿使用油漆稀釋劑、鹼性洗淨劑、酸性洗淨劑、去污劑、殺蟲劑等。以免導致故障及變形・變色。

並非異常

- 使用中若發出輕微的響聲或器具表面發熱並非故障。

關於LED負載(LED照明器具及LED燈泡)之選定

- 請使用右記「調光可能型的LED負載」。
請避免使用無記載的他廠牌LED負載。
·若使用的話、有可能會導致無法調光、閃爍等異常現象。
·有關是否可以接續無記載的他廠牌LED照明器具、LED燈泡，請與照明器具廠商及燈泡廠商確認。
- 關於可以使用負載之最新情報、請參照下記網站。
「調光開關之調光可能型LED照明器具(包含LED燈泡)接續台數表」

(2013年10月目前可使用之負載如下)

類別	廠牌	型號	額定電力	接續台數
燈泡型 (E27燈座)	Philips	Endural LED 411231 (8E26A60)	8W	1燈~5燈
	DELTA	GLDY-08ASFLP	8W	1燈~10燈



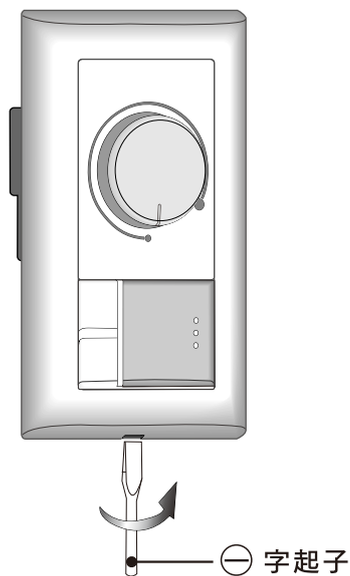
http://pesstw.panasonic.com.tw/download/dc_faq/index.html

更換LED照明器具、LED燈泡後、LED燈泡長時間使用下、仍有故障之疑慮時

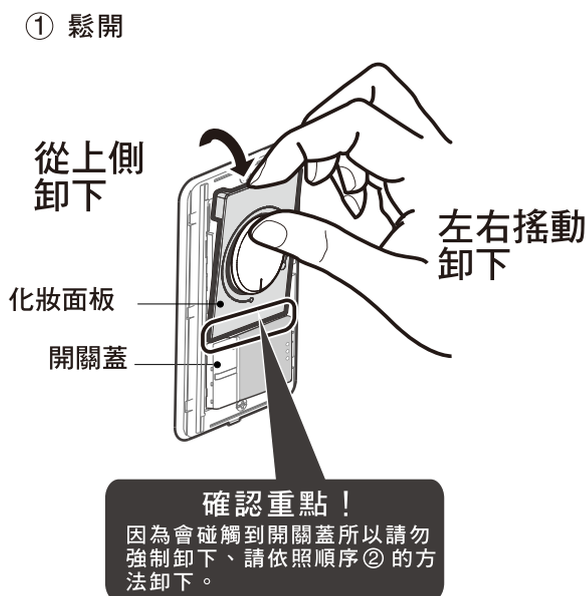
- 照明出現下記現象時、請將旋鈕轉至最小位置(最暗處)並調整下限照亮設定鈕。

現象 ▶ 按壓開關後照明不點燈 ▶ 旋鈕設定至暗處時、照明會閃爍 ▶ 複數的照明之間亮度不同

順序1 卸下蓋板



順序2 卸下化妝面板



順序3 請將調整旋鈕轉至最小位置

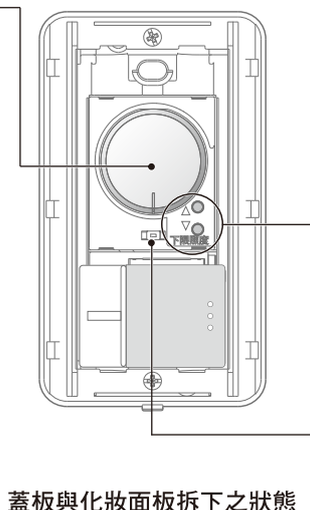
轉至下圖的位置



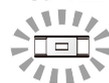
順序4 於下限照度設定鈕上將照明設定於開始點燈處

想使照明不閃爍或燈泡熄燈、亮度不會不均的狀態時
請按▲▼的○鈕設定

- ▲ ○ 連續按壓設定鈕時
照明會慢慢變亮。
- ▼ ○ 連續按壓設定鈕時
照明會慢慢變暗。



綠燈



告知下限照度設定鈕上可以設定亮度範圍。
當調整至上限或下限時綠燈會閃爍。