

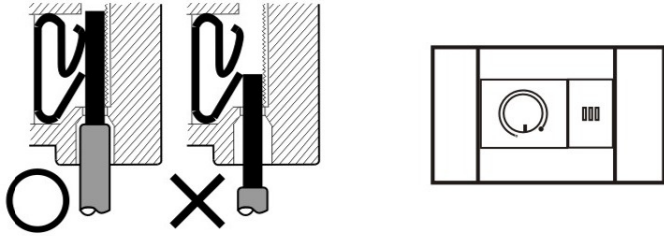
型號	WEMF6411	開關 15 A 110 V AC用 調光 AC 110 V 400 W
型號	WEMF66112	開關 15 A 220 V AC用 調光 AC 220 V 800 W

施工說明書

- 致施工者 . . .
- 施工前請務必詳讀此說明書，以便正確施工。
 - 請務必向客戶說明商品，並將此說明書交給客戶。

安全上注意事項

- 接線時請將芯線確實地插到底。
如果插入不足恐會發熱、導致壞損、火災等現象。



- 請勿使用燈泡形螢光燈、恐會導致螢光燈的破損、冒煙等現象。
- 使用時請勿超過負載容量。恐會發熱、導致壞損、火災等現象。

以下為調光開關之安裝解說

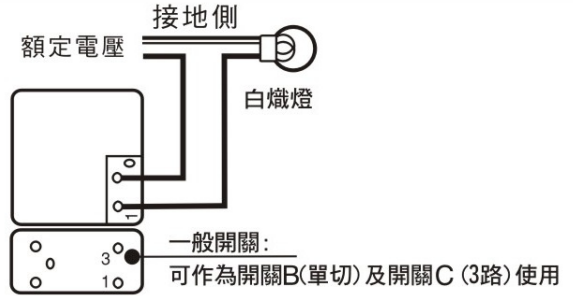
額定與規格

型號	WEMF6411	WEMF66112
額定電壓	AC 110 V 400 W AC	220 V 800 W
負載容量	白熾燈 40~400 W	白熾燈 60~800 W
額定頻率	60 Hz	
使用環境溫度範圍	0°C~35°C	

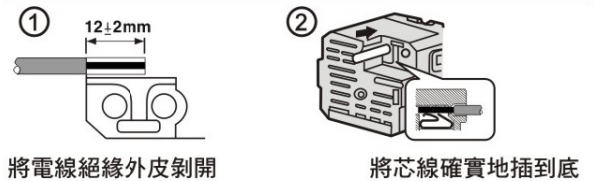
適用電線

- Ø 1.6 Ø 2 銅單線專用。
- 絞線時請用適當的附絕緣外皮棒型壓著端子。

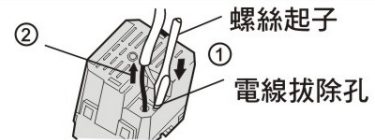
接線圖



接線方法



電線拔除方法



注意事項

可以使用之白熾燈泡



- ※ 請勿使用內含降壓變壓器之迷你鹵素燈泡。
- ※ 請勿使用燈泡形螢光燈。
- ※ 電燈泡燈絲燒斷時可能導致調光開關燒毀，請使用內有保險絲的電燈泡。

1. 本開關為白熾燈專用。請勿用於特殊機能照明器具及螢光燈。
 2. 使用6411系列時400W以下可以調光、但若安裝兩個以上之調光開關以及安裝於樹脂箱上時，請不要超過300W。
 3. 使用66112系列時800W以下可以調光、但若安裝兩個以上之調光開關以及安裝於樹脂箱上時，請不要超過700W。
 4. 使用環境溫度範圍0°C~35°C。請勿安裝於暖器的出風口等熱度變化較大的地方。
 5. 接線錯誤時或負載側短路時，將造成內部零件劣化、損壞，而無法繼續使用。
 6. 使用中若發出輕微的響聲或器具表面發熱並非故障，請安心使用。
 7. 如果利用高阻計測試線間之絕緣電阻時請先卸下本器具。
- ※ 僅測試電線和大地間的絕緣電阻時，則不必卸下也可進行。

關於雜音

雖然調光開關內裝有雜音防止電路，但是在無線電波微弱之處，仍有可能會使無線電收音機產生雜訊。

對策

1. 請妥善接好無線電收音機之地線並且接上天線。
2. 請將接到調光開關之電源配線與接到無線電收音機或音響設備之電源配線分別安置於不同的配線管中。進行VF施工之時，配線之間請互相隔開1公尺以上。
3. 請將無線電收音機或音響設備之天線與地線，安置於離開調光開關及其配線相距1公尺以上之處。