



施工說明書

- 此商品之施工務必由合格的電氣專業技術人員進行。
- 施工前請務必詳讀此施工說明書。
- 請務必向客戶說明商品，並將使用說明書交給客戶。


型	腳燈	WTFF 4178W	白色
		WTFF 4178H	灰色
號	腳燈組合 (附插座)	WTGF 4178MB	霧黑
		WTFF 4179W	白色
		WTFF 4179H	灰色
		WTGF 4179MB	霧黑

安全注意事項

警告

- 請勿使用彎曲、破損及變色之電線。否則會導致異常發熱或火災。

- 絞線請用適當的附絕緣外皮棒型壓接端子。
- 此商品非防水型商品，如有液體或洗劑侵入，恐有損壞、燒毀等狀況發生。
- 請勿用於陽光直射之場所或暖爐前。否則會因過熱環境導致變形或故障。
- 此商品為室內用燈具，屋外請勿使用。否則會導致漏電或火災現象。
- 插座請勿超過15 A負載容量使用。否則會導致異常發熱、燒毀或火災。(僅埋入式插座三段調光腳燈組合為對象。)
- 此商品相同回路間不可並接2台(含)以上之腳燈。
- 接線時請將心線確實地插到底。如果插入不足時，將會導致發熱、燒毀或火災。


施工注意事項

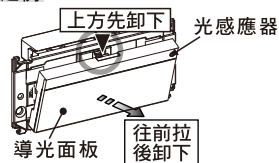
1. 進行任何施工時，請務必將電源切斷。
2. 請勿接線錯誤。將會造成內部短路而炸毀。
3. 請勿使用規定以外之電線。否則恐會導致異常發熱或火災發生。
4. 請勿自行更換成金屬安裝框。否則恐會導致不可預期之風險。
5. 建議安裝於距離地面30cm之牆面上，若安裝高度低於30cm時，可能使光感應器偵測到地面反射光而誤動作。建議亮度調整撥鈕可調至"·"或"L"。
6. 如果利用高阻計測試線間之絕緣電阻時請卸下本器具。僅測試電線和大地間的絕緣電阻時，則不必卸下也可進行。
7. 請勿安裝於附近有反光物(鏡子、淺色物品...等)之位置。
8. 人體的皮膚反光也可能會導致反覆亮熄燈。
9. 請勿強力撞擊導光面板。
10. 請勿直立或顛倒方向安裝。


調整亮度時導光面板卸下安裝方法

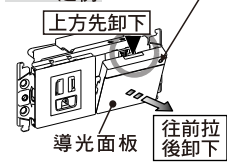
請注意

導光面板卸下時請注意。隨意擺放、碰撞、變形會造成誤動作或損傷等情形，恐會導致商品無法動作。

4178之例



4179之例

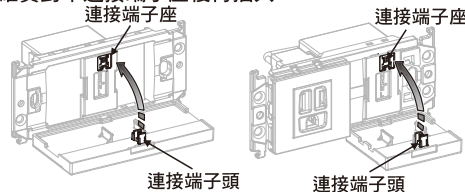


請注意

- 感應周圍照度約0.1~1.5 Lux時會亮燈、周圍照度約10 Lux以上會熄燈。
- 腳燈於感應時，亮燈與熄燈的效果會因為電壓及亮度設定的不同而有所變化。
- 腳燈於亮燈至熄燈間，大約須15~20秒，此為正常現象。

導光面板之安裝方法

如下二圖所示，為避免連接端子座變形，請小心將導光面板的连接端子頭確實對準連接端子座後再插入。



依照需求設定三段亮度


亮度調整撥鈕	亮度設定	流明
H	約10 lm	明亮
·	約5 lm	標準
L	約1 lm	昏暗

接線圖

適用電線

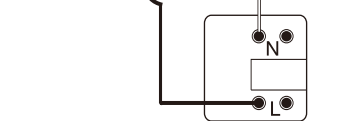
φ1.6 φ2銅單線專用
絞線請用適當的附絕緣外皮棒型壓接端子。

接線方法

- ① 將電線絕緣外皮剝開。

- ② 請將心線確實地插到底。

適用商品型號：
WTFF 4178W、WTFF 4178H、
WTGF 4178MB

AC 110/220 V
電源 L
中性線 N



內部回路圖



適用商品型號：
WTFF 4179W、WTFF 4179H、
WTGF 4179MB

AC 110 V
電源 L
中性線 N



額定與規格

商品型號	WTFF 4178W、WTFF 4178H、WTGF 4178MB	WTFF 4179W、WTFF 4179H、WTGF 4179MB
額定電壓	110/220 V AC	110 V AC
額定頻率	60 Hz	
額定消耗功率/電流	亮燈時1 W以下 熄燈時0.5 W以下/9.2 mA以下(亮燈時)	
光感應器環境照度感測	有	