

| LED小型吸頂燈 SCL5NMS-HLCT / SCL9NMS-HLCT | | 保固卡 |
|---|------------|---------------------------------|
| 本保固卡是自購買之日起，在如下期限內發生故障時，將按照如下保固規定提供免費維修的憑證。 | | |
| ※購買日期 年 月 日 | | 保固期 自購買之日起：1年間 ※附屬品及消耗品除外 |
| 客戶 | 姓名 | ※銷售店 地址商店名稱 電話() - |
| | 住址 郵遞區號 | |
| | 電話() - | |

保固與售後服務

請務必仔細閱讀以下內容。

■保固卡
請務必向購買時的銷售店索要保固卡或發票。保固期內，服務維修時，請出示本保固卡，如遺失或毀損，導致字跡無法辨認，需繳付維修費用，因此請妥善保管保固卡或發票。

■保固期內
保固期：自購買之日起一年。在保固期內出現故障，依據“保固規定”本公司將免費維修。

■保固期外
請諮詢購買時的銷售店或代理商，需支付相關維修費用。

■關於售後服務
其他售後服務未盡事宜，詳情請諮詢購買時的銷售店或代理商。

※ 本保固卡是在本保固卡明確規定的期限、條件下提供免費維修的憑證。但本保固卡不限制客戶從發行本保固卡的公司(保固責任人)及其他業者享有的法定權利。
 ※ 關於保固期外的維修等事宜，如有不明之處，請諮詢購買時的銷售店或代理商。
 ※ 關於保固期外的維修，詳情請參閱“保固與售後服務”。



共通使用說明書

保存用

| | | |
|--|--|---|
| 感謝您購買本產品 <ul style="list-style-type: none"> ● 使用前請務必仔細閱讀本說明書。 ● 請務必在仔細閱讀“安全注意事項”後使用本產品。 ● 請妥善保管本說明書，以便日後隨時查閱。 | | ● 使用環境：一般屋內 本產品僅限在台灣地區使用 FOR USE IN TAIWAN ONLY. |
| 安全注意事項 為確保安全使用請務必遵守以下事項。 | | 標誌的意思 一般的注意內容。 表示禁止的內容。 表示務必執行的內容。 |
| ⚠️ 警告 錯誤操作時會導致死亡或重傷危險的注意事項。 | | ⚠️ 注意 錯誤操作時可能會導致人員受傷或造成物品損壞危險。 |
| 禁止 請勿改造燈具，更換部品 以免導致燈具掉落、觸電、火災等事故的發生。 | | 禁止 請勿直視LED光源 以免刺傷眼睛。 |
| 禁止 請勿使用調光器進行調光 以免造成燈具損壞。 | | 禁止 請勿觸摸使用中及剛熄滅的照明燈具 以免發生燙傷。 |
| 禁止 請勿覆蓋、靠近可燃物 以免引起火災。 | | 禁止 請勿在高溫環境下使用燈具 以免引起火災等事故。 |
| 禁止 請確實安裝燈具 請按照本說明書進行安裝，以免發生燈具掉落、破損、造成受傷。 | | 禁止 請勿在室外或潮濕的環境下使用燈具 以免發生故障或觸電。 |
| 禁止 發現異常情況時請迅速切斷電源 請迅速切斷電源，並諮詢銷售店或代理商。 | | 禁止 禁止水洗 請勿向燈具噴水，以免發生火災、觸電事故。 |
| 禁止 請使用110V交流電 請勿使用額定電壓以外的電源，以免引起火災，觸電事故發生。 | | 禁止 請勿使用藥劑 請勿使用殺蟲劑或除霉劑等化學藥劑，以免引起燈具和燈罩的變形，導致火災。 |
| 禁止 請務必在切斷電源後，再進行清潔、安裝、拆卸 以免發生觸電事故。 | | 禁止 每年進行檢查 請定期進行檢查，以免因長時間使用導致冒煙、起火、觸電等事故。燈具安裝8~10年後，即使外觀未出現異常也存在老化現象。 <small>※使用條件:環境溫度25°C、日使用時間10小時、年使用時間3000小時。</small> |

使用注意事項

- LED光源具有差異性，即使型號、形狀相同的燈具所發出的燈光也可能有所不同。
- 燈具距離照射物過近時，也可能出現光的不均勻現象。
- 請勿將燈具安裝在空調出風口附近，以及將火爐、暖爐等發熱物品置於燈具下，以免燈具掉落損壞及發生火災。
- 通過防盜監控和攝影機觀看照射面時，有時攝影機的螢幕和錄影畫面上可以看到豎條或閃爍。

委製商: 日本愛麗思歐雅瑪株式會社

經銷商:

台灣愛麗思歐雅瑪股份有限公司

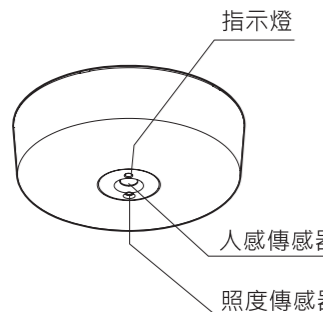
IRIS OHYAMA
TAIWAN CO., LTD.

地 址: 台北市中山區南京東路三段168號11樓 郵 遞: 10488 TEL: 0800-204-520
網 址: www.irisohyama.co.jp(日文) FAX: 02-8772-2922

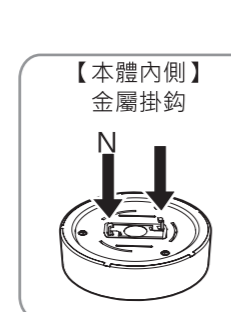
854308
290720-JYY-LXD-01

各部分名稱

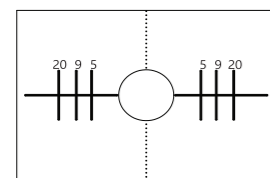
●安裝前請確認下列部品是否齊全。 ●未標註的部分為包裝材料。

■燈具本體

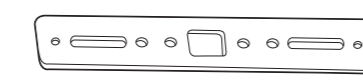
SCL5NMS-HLCT
SCL9NMS-HLCT

**■附屬品**

●安裝輔助用紙



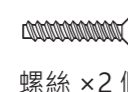
配線器 × 1 個



安裝板 × 1 個



電線保護圈 × 1 個



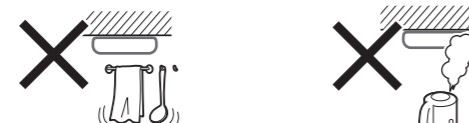
螺絲 × 2 個



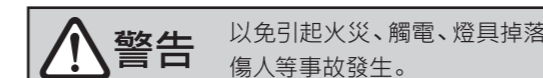
自攻螺絲 × 2 個

安裝場所及使用環境

- 必須安裝在可負重的高強度棚板、天花板上。
- 必須在有牆壁開關的地方。另外不可使用帶有調光器的線路。

■請勿安裝於以下場所

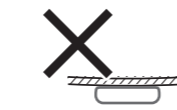
被風吹會有物體晃動的地方 有水氣及煙霧等地方



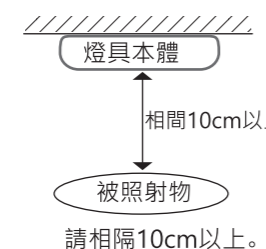
- 以免引起火災、觸電、燈具掉落傷人等事故發生。



傾斜的地方



沒有加強的薄天花板

■設置環境注意點

- 以免有著火及物品變色的風險

燈具的正下方10cm以內不要有傢具、門等易燃物。否則被照射物有著火、變色的風險。

■安裝環境注意點

本燈具的傳感器是通過感知周圍的亮度及溫度變化而作業。
如在下圖環境中，將可能出現無法正常作業的情況，不是發生故障。



窗簾附近或隨風擺動的植物附近



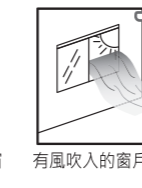
空調等送風的地方



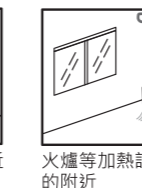
大理石地板或牆壁等反光強烈的地方



有光射入的玻璃窗附近



有風吹入的窗戶附近



火爐等加熱設備的附近

※詳細說明請參照 [故障排除]。

故障排除

在送修前請仔細閱讀以下內容，確認是否由於下述原因引起的異常。

常見故障**可能原因****解決方法**

| | | |
|----------------|--|--|
| 周圍環境很暗，LED燈不亮 | <ul style="list-style-type: none"> ●電源為【關】 | <ul style="list-style-type: none"> ●請將電源開關調為【開】 |
| 人靠近LED燈不亮 | <ul style="list-style-type: none"> ●電源為【關】 ●穿的衣服太厚 ●人感傳感器的鏡頭表面髒了 ●周圍環境太亮 | <ul style="list-style-type: none"> ●請將電源開關調為【開】 ●因為是通過感知熱度來作業，被厚衣服包裹感知不到體溫，所以沒有反應 ●用柔軟的布將鏡頭污漬輕輕擦掉 ●周圍變暗時人體感應器可作業 |
| LED燈常亮不熄滅 | <ul style="list-style-type: none"> ●在感應區域內有暖氣設備等熱源 ●感應區域內有能隨空調風扇等產生的風擺動的物體存在 | <ul style="list-style-type: none"> ●請將在感應區域內使傳感器有反應的物品從感應區域中移除 |
| 即使人不靠近LED燈也會亮 | <ul style="list-style-type: none"> ●感應區域內有動物等使人體感應器產生反應的物品 ●感應區域內有暖氣設備等熱源 ●感應區域內有能隨空調風扇等產生的風擺動的物體存在 | <ul style="list-style-type: none"> ●請將在感應區域內使傳感器有反應的物品從感應區域中移除 |
| 感應區域內有人LED燈卻熄滅 | <ul style="list-style-type: none"> ●人沒有動或動作幅度太小 ●周圍環境明亮 | <ul style="list-style-type: none"> ●人感傳感器是根據人的動作產生反應 請進行招手等簡單的動作 ●如果周圍變暗，人感傳感器可作業，不是故障 |

※如仍不能排除故障請諮詢購買時的銷售店或代理商。



請勿擅自拆卸、修理、改造本產品。

規格

| 型 號 | 光通量 (lm) | 額定電壓 | 額定頻率 | 額定功率 (W) | 待機功率 (W) | 外形尺寸 (mm) | 產品重量 (Kg) |
|--------------|------------|-------|------|------------|------------|-------------------|-------------|
| SCL5NMS-HLCT | 550 | 110V~ | 60Hz | 4.7 | 0.5 | ø125x40 (包含端子) | 0.17 |
| SCL9NMS-HLCT | 900 | 110V~ | 60Hz | 7.8 | 0.5 | ø160x50 (包含端子) | 0.21 |

共通規格

| | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|------------------------|
| 亮燈時間 | 約90秒 (人體感應器作業時) | 感知範圍 | 2.4m高度時直徑約4.0m (80°) |
| 照明感應器感應度 (lx) | 約100 | 設計壽命 (時間) | 40000* |

※LED設計使用壽命為40,000小時。LED燈具不點亮或光通量降低至70%以下的推定值，並非產品的保證使用壽命。

※產品規格如有變更恕不另行通知。

●生產產地：中國

安裝場所及使用環境(續)

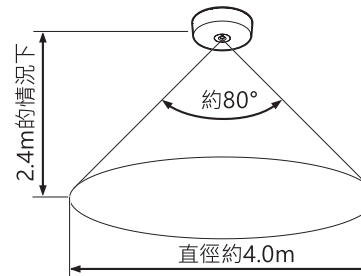
■根據人感傳感器的感知範圍來進行燈具安裝

●安裝高度: 3m以下

●感知區域為參考值。

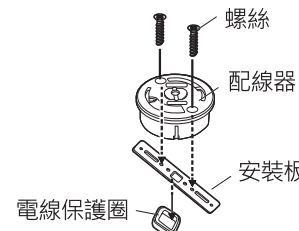
※因燈具的朝向不同，將可能出現無法滿足感知區域距離的情況。

※感知區域會因氣象條件等不同而出現差異。



配線器組組立方法

1. 將電線保護圈安裝在安裝板上。
2. 用配件包中的螺絲將配線器與安裝板連接鎖緊。



安裝方法

1 為保證安全請切斷電源

請關閉牆壁開關，切斷電源。



為了保證安全，請務必切斷電源後再進行安裝。

2 將燈具本體安裝在天花板的配線器上。

●安裝輔助用紙為使燈具本體安裝起來更便利的輔助物品。即使不使用也不會影響產品本身的性能。

1. 配線器組與配線盒連接

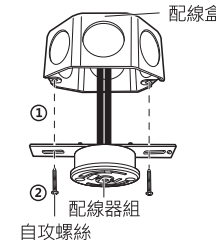


高空作業時，請注意脚下安全。



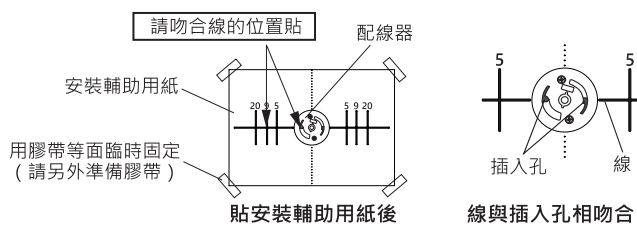
請務必由專業人員進行安裝，以免引起火災、觸電等事故發生。

- ①確認安裝地點AC電源線為常見1.6mm或2.0mm單芯銅線，則將二條AC電源線直接插入配線器組固定連結即可。
- ②將連接好的電源線收入配線盒裡，使用自攻螺絲將配線器組與配線盒連接鎖緊。



2. 黏貼安裝輔助用紙

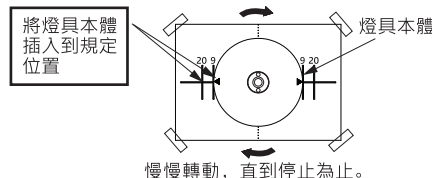
- ①安裝輔助用紙線的位置要與圓形配線器的[插入孔]的位置相吻合。
- ②用膠帶等將安裝輔助用紙的4個角與天花板面臨時固定。



3. 安裝輔助用紙線的位置與燈具本體的▲相吻合，同時將金屬掛鈎插入配線器中，按順時針方向慢慢轉動，直到停止為止。

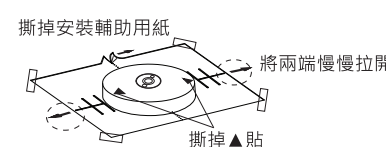


請勿強行安裝或轉動燈具本體。
會導致破損故障。



4. 請撕掉安裝輔助用紙，拉扯兩端更容易撕破，燈具體的▲貼也請撕掉。

5. 請打開牆壁開關，確認燈是否能點亮。



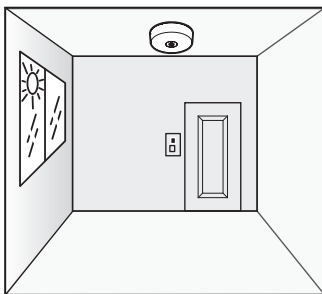
人感傳感器說明

■人感傳感器作業過程中，指示燈亮“綠”燈。

人感LED燈的基本動作

周圍很亮時燈會熄滅

按牆壁開關 [開 ON] 後馬上亮燈，指示燈亮燈不受周圍的環境亮度影響。



※周圍變暗，感應到人的動作時，LED 燈會亮起。

周圍變暗，人靠近，
燈亮起



人走之後大約 90 秒
後燈會熄滅



※依據當時環境也會有30秒就熄燈的情況

以下狀況不是發生故障

●周圍環境較亮時會持續亮燈 30 秒，較暗時會持續亮燈 90 秒。之後，人感傳感器處於待機狀態。
環境不同，也有持續亮燈的情況。

●人感傳感器會感知到熱度變化。如感知到人以外的動物或者溫度急劇變化後會亮燈。
周圍環境很暗，即使人體感應器在作業中，動作幅度很小的時候也會熄燈。

※詳細說明請參照 [故障排除] 。

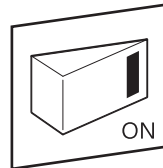
■切換亮燈模式

可通過牆壁開關操作，關閉人體感應功能。

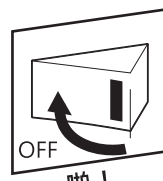
[人感模式] → [普通常亮模式] 的切換方法

通過房間的電源開關來切換

從 [開 (ON)] 的狀態



[關 (OFF)] / [開 (ON)] 連續操作3次

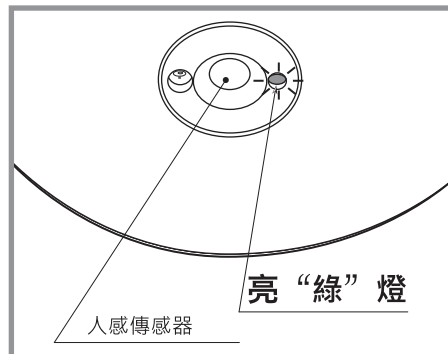


●建議

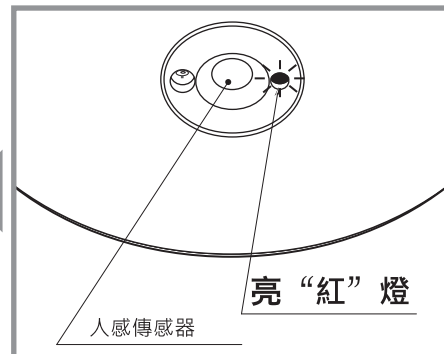
如果 [關 / 開] 操作不能快速完成，將無法切換到普通常亮模式。

如果沒有順利進行切換的話，請從 [開 (ON)] 的狀態再重新操作一次。

人感模式
<指示燈亮“綠”燈>



普通常亮模式
<指示燈亮“紅”燈>



●返回 [人感模式] 的方法

重新進行 [關 / 開] 連續操作3次，指示燈亮“綠”燈，表示切換回人感模式。