

# 台灣三洋感應式 LED 燈泡

三洋感應式LED燈泡 SLD-P08W



三洋感應式LED燈泡 SLD-P08Y



## 產品特色

- 使用日本日亞 NICHIA LED
- 低耗電量，耗電節省 80% 以上
- 智慧感應照明技術
- 自動點燈(進入感應範圍內)；自動熄燈(離開感應範圍後約 2 分鐘)
- 適用一般家庭 E27 型燈座，輕鬆簡單升級為自動感應 LED 燈泡(需無遮蓋感應器與非多燈座之燈具)
- 使用壽命長，省下更換一般燈泡的人工成本，一次安裝一勞永逸
- 環境亮度感應，周圍環境照度 150lux 以上時不會亮燈
- 可廣泛運用於電梯口、樓梯間、陽台、玄關走廊、廚房、儲藏室、門口、地下室、停車場、庫房等所有需要感應照明的場所
- 產品符合 FCC 與 CE 認證標準，產品 LED 電源採用全電壓輸入模式，可適於世界各個國家和地區

## 使用方式

開啟電源: 啟動電源後，立即點燈約兩分鐘，熄燈後進入待機狀態。

待機狀態: 週遭環境亮度在 150lux 以上不會亮燈。

自動點燈: 昏暗的時候，感應器測到人靠近時會亮燈。

自動熄燈: 探測範圍下，人離開 2 分鐘後會自動熄燈。





### 商品詳細規格

產地：台灣

尺寸：外徑 60mm\*高 116mm

適用電壓：100-240V，50/60Hz

消耗電功率：8W

演色性：Ra>70(白光) Ra>80(黃光)

發光效率：65lm/W(白光) 60lm/W(黃光)

色溫：5,700K (白光) 3000K (黃光)

LED：40,000Hrs

感應範圍及距離：感應器裝置在高度 3 公尺的情況下，可探測正下方半徑 3 公尺(直徑 6 公尺)

適用燈座：E27 型

環境溫度：-20℃ ~ 40℃

功能：熱感應發光

光通量：520lm(白光) 485lm(黃光)

### 安裝注意事項

- 本產品不適用於多燈座燈具。
- 安裝或拆卸前請先斷電。
- 此商品非防水，僅適於室內使用。
- 安裝高度勿超過 3 公尺，以免導致感應遲鈍。
- 長時間使用，燈體表面會產生高溫，不要用手直接接觸。
- 產品應避免使用於冷氣出風口，高溫高熱，暖房器具造成錯誤動作。

