

CERD4216 LED 燈專用 360°微波感應器



微電腦控制，全電壓設計，自動亮燈/熄燈，感應靈敏，不受環境溫度影響感應距離

電氣特性

適用電壓:110-240VAC  
 額定負載:100W(LED)  
 50W(傳統燈具)  
 感應角度:360°  
 感應距離:≤8M/直徑(可調)  
 光控範圍:24H或黑夜(可調)  
 延遲時間:5-300秒(可調)  
 安裝高度:2-4M  
 安裝方式:吸頂或牆裝  
 安裝環境:室內專用

感應調整方式



1. 感應時間:出廠設定為[C]24小時感應，順時針調整到[C]時，為夜間感應。
2. 延遲時間:出廠設定為[-]5秒，逆時針調整到[+]時，最長可延遲360秒。(無特殊需求時，請勿調整至最長) 避免燈具長亮不滅。
1. 感應距離:出廠設定為[+]1.5-6m，順時針調整到[-]時為2-3m。
4. 調整鈕為精密設備，請小心輕調，避免損壞。

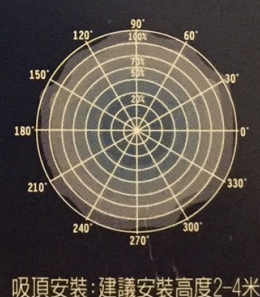
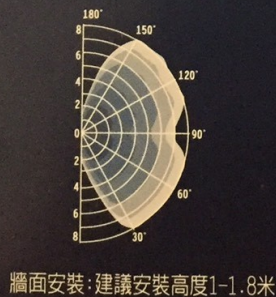
接線圖



安裝圖-吸頂/牆裝/隱藏



偵測範圍:



尺寸:直徑 97mm, 高度 42mm 重量:118g

注意事項:

- ◎本產品適用於室內，請勿在屋外安裝使用。
- ◎請勿超越負載及受潮。