



- 操作簡單 - 使用牆壁上開關即可調光調色
- 安裝簡單 - 無須改裝
- 成本低廉 - 無須調光器，無匹配問題
- 真正節能 - 高效率、高功因（低亮度依然維持）
- 多種應用 - 可應用於 5~30W 各式 LED 燈
- 最新技術 - 多燈依然可同步

二段亮度調光

特點：隔離式
 透過開關選擇 2 段亮度
 電源可透過電阻設定第 2 段亮度
 第 2 段可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 3 秒 Reset 從 100% 開始



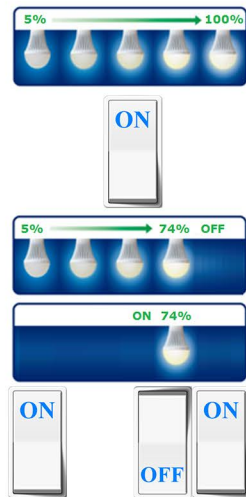
三段亮度調光

特點：隔離式 or 非隔離式
 透過開關選擇 3 段亮度
 第 2、3 段可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 15 秒 Reset 從 100% 開始



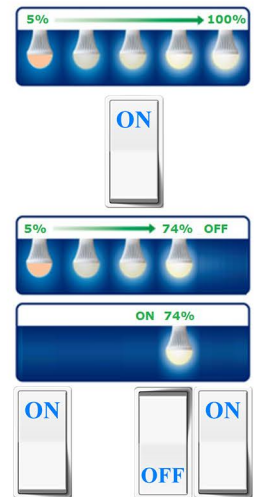
無段亮度調光

特點：非隔離式
 透過開關選擇記憶一次任意亮度（如圖）
 一開啟在 5% 停留 1 秒
 從 5% 線性亮至 100% 約需 7 秒
 5% 亮度時可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 15 秒 Reset 從 5% 開始
 亮度已達 100% 下次開啟從 5% 開始
 亮度已記憶下次開啟從 5% 開始



無段小夜燈調光

特點：非隔離式
 透過開關選擇記憶一次任意亮度（如圖）
 5% (黃)，10~100% (白)
 一開啟在 5% 停留 1 秒
 從 5% 線性亮至 100% 約需 7 秒
 5% 亮度可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 15 秒 Reset 從 5% 開始
 亮度已達 100% 下次開啟從 5% 開始
 亮度已記憶下次開啟從 5% 開始



三段色溫調變

特點：隔離式 or 非隔離式
 透過開關選擇三色溫
 透過輸出線可設定初始色溫
 不同色溫可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 3 秒 Reset 從原色溫開始



無段色溫調變

特點：非隔離式
 透過開關選擇記憶一次任意色溫（如圖）
 透過輸出線可設定初始色溫
 一開啟在初始色溫停留 1 秒
 從 2600K 線性變至 6500K 約需 7 秒
 不同色溫可維持高效率 & 功因
 OFF 超過 3 秒 Reset 從原色溫開始
 色溫已達 6500K 下次開啟從 2600K 開始
 色溫已記憶下次開啟從 2600K 開始

