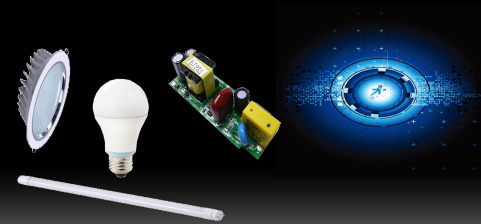


# Easy Smart Dimming



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

100%

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 15 秒 Reset 從 100% 開始





43%

15%





OFF 超過 3 秒 Reset 從 100% 開始



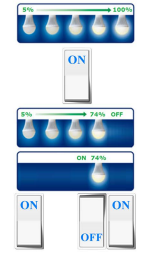


#### 無段亮度調光

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%(黄), 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

