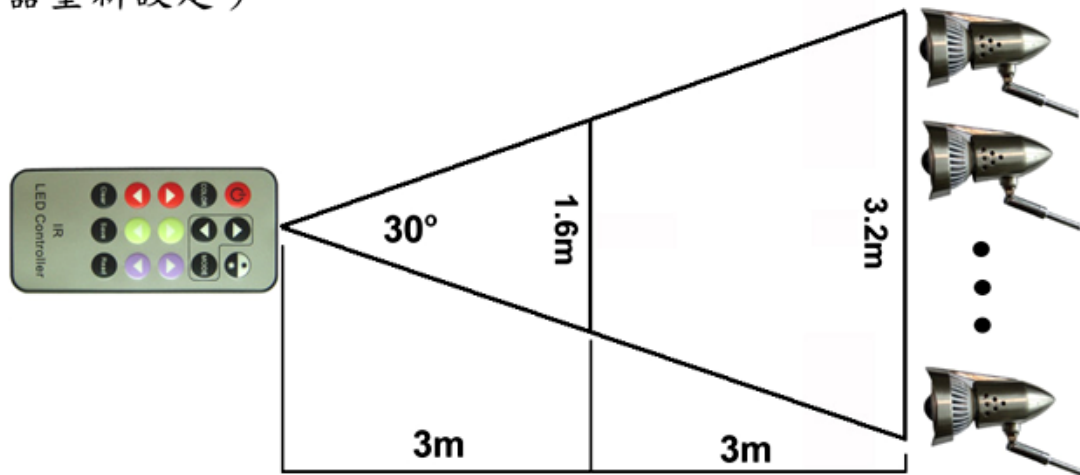


如何執行同步變色？

1. 針對連接到同一個 " 交流電源 " (AC12V 或 AC100~240V) 的燈，在紅外線遙控器的發射角度涵蓋範圍以及有效距離內，可以用遙控器同時控制多個燈，選擇好所要的模式 (全彩漸變，跳變，或單色漸變)，接著調整好所需的時間，就可以執行同步變色。

(備註：調整好所要的模式以及所要的時間後，最好按 "save" 儲存參數，等下次重新開啟電源，會自動執行上次所儲存的同步變色條件，就不需再用遙控器重新設定)



2. 對於連接到同一個 " 交流電源 " 的燈，用遙控器針對每一個燈，選擇所要執行的模式 (全彩漸變，跳變，或單色漸變)，同時調整好所要的同一階速度 (內定執行第 1 階速度，共 8 階)，然後按 "save" 儲存，重新開啟電源開關，同一電源線路上的燈就可以同步變色...



個別選擇同一模式以及
同一階速度，然後儲存...

備註：除全彩漸變第一階速度，內建為不同步變色，以達到 " 七彩光噴泉 " 效果，其餘各階速度都能執行同步變色功能