

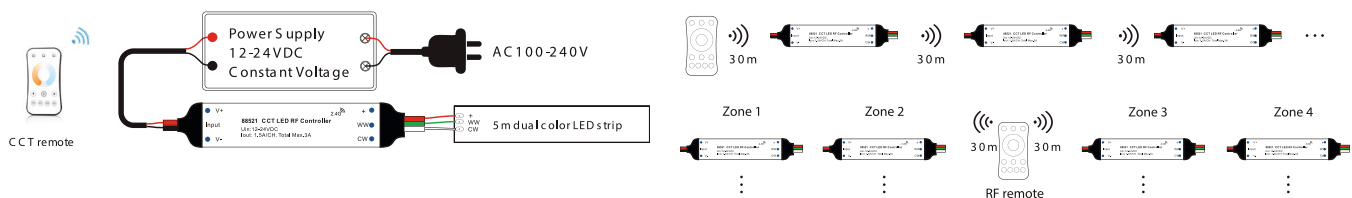
CONTROLADOR CCT 2x1,5A

Ref.: 88521



Control / Input Signal	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada / Input Voltage	12-24VDC
Tensión de salida / Output Voltage	12-24VDC
Corriente de salida / Output Current	2 Channel / 1.5A
Potencia de salida / Output Power	2x36W
Tamaño / Size	L60 x W14 mm
Distancia / Distance	30M
Temperatura de trabajo / Working Temperature	-30°C~+55°C

- Mini controlador RF LED de doble color y voltaje constante de 2 canales.
- 1.5A por canal, la salida se conecta con una tira de LED de doble color de 5 metros, potencia de salida máxima 75W.
- Combine con el control remoto de doble color de una o dos zonas 2.4G de LYOPRO.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye salto o estilo de cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores.



CONTROLADOR RGB+CCT 5x5A

Ref.: 88514



Control / Input Signal	RF 2.4GHz + Push Dim
Voltaje de entrada / Input Voltage	12-34VDC
Tensión de salida / Output Voltage	5x(12-24)VDC
Corriente de salida / Output Current	5 Channel / 5A
Potencia de salida / Output Power	5x120W
Tamaño / Size	L175 x W45 x H27 mm
Distancia / Distance	30M
Temperatura de trabajo / Working Temperature	-30°C~+55°C

- Combina con el control remoto 2.4G RGB + CCT de LYOPRO.
- Un controlador RF acepta hasta 10 controles remotos.
- Construido en 10 modos dinámicos, incluye estilo de salto o cambio gradual.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples controladores.
- Conecte con un pulsador externo para lograr la función de encendido / apagado y regulación.

