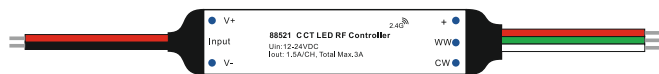


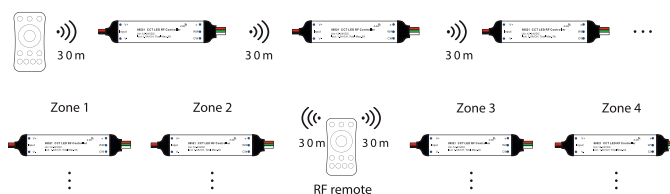
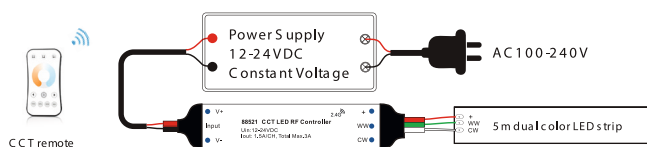
CONTROLADOR CCT 2x1,5A

Ref.: **88521**



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



Controlador RGB+CCT

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

