

#### CONTROLDORA RGB CON CONTROL REMOTO 5 MTS

Código CON-RGB-6A  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 3 canales  
 Modo de Conexión Jack 2.1"  
 Tamaño del Producto 61x35x22mm  
 Tamaño del Control Remoto 84x51x5mm  
 Peso Neto 40g  
 Peso Bruto 50g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida <2A (Cada Canal) - 6A (Total)  
 Potencia de Salida 72W (Total)  
 Control Remoto Infrarrojo  
 Salida Ánodo Común



#### CONTROLDORA RGB CON CONTROL REMOTO 10 MTS

Código ELL-RF4K-144W  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 3 Canales  
 Modo de Conexión Jack 2.1"  
 Tamaño del Producto 130x65x25mm  
 Tamaño del Packaging 135x80x54mm  
 Peso Neto 185g  
 Peso Bruto 251g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida <4A (Cada canal) - (2A por Salida)  
 Potencia de Salida 12V:144W - 24V:144W  
 Control Remoto Radiofrecuencia  
 Salida Ánodo Común



#### CONTROLDORA RGB RADIO FRECUENCIA

Código JM-RFT8-360W  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 3 Canales  
 Modo de Conexión Bornera  
 Tamaño del Producto 121x75x25mm  
 Tamaño del Packaging 137x80x54mm  
 Peso Neto 228g  
 Peso Bruto 261g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida 4A (Cada Canal)  
 Potencia de Salida 12V:144W - 24V:144W  
 Control Remoto Radiofrecuencia  
 Salida Ánodo Común



#### AMPLIFICADOR RGB PARA 10 MTS

Código AMP-RGB-12A  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 3 Canales  
 Modo de Conexión Jack 2.1"  
 Tamaño del Producto 105x65x23mm  
 Tamaño del Packaging 115x70x35mm  
 Peso Neto 110g  
 Peso Bruto 125g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida <4A (Cada Canal)  
 Potencia de Salida 12V:144W - 24V:144W (2A por Canal)  
 Salida Ánodo Común



#### DIMMER 8A CON CONTROL REMOTO

Código ELL-IR-MDIM 12K - 96W  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 1 canal  
 Tamaño del Producto 87x87x53mm  
 Tamaño del Packaging 106x106x66mm  
 Peso Neto 150g  
 Peso Bruto 200g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida 8A  
 Potencia de Salida 12V:96W - 24V:96W (4A)  
 Modo de Conexión Bornera  
 Regulador Potenciómetro y Control Remoto Infrarrojo



#### DIMMER 8A SIN CONTROL REMOTO

Código ELL-MDIM 1K-96W  
 Tensión DC12V - DC24V  
 Temperatura de Trabajo -20°C +60°C  
 Output 1 canal  
 Tamaño del Producto 89x59x35mm  
 Tamaño del Packaging 92x63x62mm  
 Peso Neto 80g  
 Peso Bruto 90g  
 Consumo de Electricidad Estática <1W  
 Corriente de Salida 8A  
 Potencia de Salida 12V:96W - 24V:96W (4A)  
 Modo de Conexión Bornera  
 Regulador Potenciómetro

