

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

