



FICHA TÉCNICA MPZG-1D

Especificaciones generales		Tamaño: 422*360mm
		Peso neto: 2 kg
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA	Entrada: 110V~ 50Hz
Condiciones Ambientales	Temperatura	Trabajo: 0° C - 40° C
		Almacenamiento: 0° C - 50° C
		Transporte: 0° C - 50° C
Condiciones Ambientales	Humedad	Trabajo: 75%
		Almacenamiento: ≤80%
		Transporte: ≤80%
Funciones	Brillo Max.	>4000cd/m ²
	Temperatura de color promedio	>8000k
	Uniformidad del área de observación	Arriba del 90%
	Poder Aparente	AC96-240V 0.3A
	Ámbito de Aplicación	El tamaño de la película de un solo panel ≤ 35.5cm* 43cm

- ✓ La luz LED garantizada funciona de manera consistente y hace que el espectador tenga una vida útil más larga, ahorro de energía y seguridad para los usuarios.
- ✓ El panel se iluminará automáticamente cuando la película se inserta y se apaga cuando se retira, y los paneles de cada panel funcionan por separado.
- ✓ Cada panel se puede iluminar y atenuar por separado, cada panel se puede trabajar como un solo visor.
- ✓ La luminancia puede ser modulada en un rango de 0 - 9 continuamente.
- ✓ La temperatura de color es de hasta 8000 K.
- ✓ Cronometro de apagado hasta 4 hr
- ✓ Programar el nivel de luminancia al encender el dispositivo

