

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 226 y/o 254.



www.master.com.mx ventas@master.com.mx



NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: REFLECTOR MULTICOLOR DMX
 MARCA: MASTER
 MODELO: RC-PARDMX

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fabrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____
 DIRECCION Y TELEFONO: _____
 FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:
DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
 Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
 CP 54769 Cuautitlan Izcalli, Estado de México
 TEL: 01 (55) 5887 8036
 RFC: DCA 990701 RB3



MANUAL DE INSTRUCCIONES



Reflector Multicolor DMX
 Modelo: RC-PARDMX

100 mil horas de vida
 42 LED de 3W
 entrada y salida DMX
 7 canales DMX



POR FAVOR ANTES DE UTILIZAR EL EQUIPO LE RECOMENDAMOS, LEA COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.

Gracias por adquirir productos MASTER los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

SEGURIDAD Y PROTECCION

1. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no abra o cambie los accesorios del equipo.
2. Antes de conectar, compruebe que el voltaje corresponda al indicado en el equipo.
3. Si no utiliza el equipo por tiempo prolongado desconecte de la toma de corriente y guarde en lugar libre de humedad y lejos del alcance de los niños.
4. El equipo debe tener mínimo 30 cm de separación de objetos o paredes. Una mala ventilación podría dar como resultado un calentamiento excesivo del equipo causando daño irreparable.
5. No exponga el equipo al polvo o vibraciones excesivas, o temperaturas extremas (como la luz solar directa) y al contacto directo con el agua.
6. Mantener lejos de cables de transmisión de alto voltaje, objetos metálicos y brillantes de gran tamaño, generadores de calor, etc.
7. No dirija la luz directamente a los ojos
8. La instalación y manejo del equipo, debe ser realizado por personal con conocimientos del equipo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación:	110-220 V~ 50-60 Hz 90 W
Numero de LED:	42 LED'S de 3 W
LED:	RGB
Tiempo de vida LED'S:	100 000 horas
DMX:	7 canales
Modo de control:	DMX512, audio, automático, esclavo
Material:	Plástico
Tiempo de uso:	5 horas continuas por 1 hora apagada

INSTALACION

1. Elija el lugar de instalación (techo, pared, piso, estructuras), tomar en cuenta que debe estar libre de equipos generadores de calor, vibraciones, contacto directo con el agua y a tirones por descuido en el cable de alimentación.
2. Realice el montaje, de acuerdo al lugar designado, utilizando la herramienta y accesorios de instalación (no incluidos), asegure bien para evitar caídas.
3. Conecte el equipo a la toma de alimentación, asegurarse que la instalación eléctrica cuente con interruptor de apagado/ encendido, el equipo no cuenta con interruptor, al momento de conectar encenderá.
4. En caso de utilizar controlador DMX, debe conectarlo, utilizando cable con conectores XLR (canon) en el conector DMX IN
5. Para controlar de forma sincronizada varios reflectores, debe configurar el primer reflector como "maestro-master" en el cual se conectara el conector DMX y en los siguientes reflectores configurar como "esclavos-slave", la conexión DMX se realiza de la salida DMX OUT del reflector que se utilizara como "maestro-master" a la entrada DMX IN del reflector que se utilizara como "esclavo-slave" realizando conexión en serie hasta 10 reflectores.
6. Realice las configuraciones de funcionamiento de acuerdo a las siguientes tablas.

CONFIGURACION

FUNCIONES DE PANTALLA

No.	PANTALLA	FUNCION
1	D0001	Código de dirección (001-512) aumentar o disminuir
2	P000	Iluminación hop (00 – 255) cambio de velocidad hop
3	L000	Iluminación gradual (00-255) cambio velocidad gradual
4	E000	Iluminación pulsos (00-255) cambio velocidad pulsos
5	Sound	Iluminación audio rítmica
6	r000	Rojo (000-255) intensidad de iluminación
7	g000	Verde (000-255) intensidad de iluminación
8	b000	Azul (000-255) intensidad de iluminación
9	w000	Blanco (000-255) intensidad de iluminación
10	f000	Strobe (000-255) efecto strobe

FUNCIONES DMX512

CANAL	FUNCION	DESCRIPCION
CH1	Sum dimmer	Intensidad luminosa (R,G,B, W)
CH2	R dimmer	Intensidad luminosa LED rojo
CH3	G dimmer	Intensidad luminosa LED verde
CH4	B dimmer	Intensidad luminosa LED azul
CH5	W dimer	Intensidad luminosa Luz Blanca
CH6	Function Choose	0-50: strobe y dimmer lineal, 51-100: "hop", 151-200: cambio pulso, 201-255: control audio rítmico
CH7	Function speed	Función aplicable en CH5, velocidad de función

REGULACION CORRIENTE

No.	PANTALLA	FUNCION
1	rL00	Corriente LED rojo, incrementar, disminuir corriente (A)
2	gL00	Corriente LED verde, incrementar, disminuir corriente (A)
3	bL00	Corriente LED azul, incrementar, disminuir corriente (A)
4	wL00	Corriente Luz blanca, incrementar, disminuir corriente (A)