



PROYECTOR DE LEDS PAR 36 EX-50NLED

1.- Modo Autónomo (Dip 10 esta en posición "ON")

El modo autónomo esta automáticamente activado cuando el aparato no recibe señal DMX. Asegúrese de que el DIP SWITCH 10 este en posición "ON" antes de realizar cualquier operación.

A.- Modo Musical

Coloque el DIP SWITCH 10 en posición "ON" y el DIP SWITCH 9 en posición "OFF". El aparato funciona en "modo musical" y podrá ajustar la sensibilidad de entrada gracias al botón giratorio "Sensitivity".

B.- Modo Mezclador de colores automático

Coloque los DIP SWITCH 9 y 10 este en posición "ON" y el DIP SWITCH 8 en posición "OFF". El aparato funciona en "modo mezclador de colores automático". Podrá ajustar la velocidad de mezcla mediante los DIP SWITCH de 1 a 7.

B.- Modo Manual

Coloque los DIP SWITCH 8, 9 y 10 este en posición "ON". El aparato funciona en "modo manual" y podrá ajustar la luminosidad de los Leds mediante los otros DIP SWITCH: Los 1 y 2 controlan el Rojo, los DIP 3 y 4 controlan el Verde y los DIP 5 y 6 controlan el Azul.

2.- Modo DMX

El modo DMX permite conectar varios aparatos entre ellos. Para conectarlos, utilice un cable DMX XLR/XLR de 3 pins.

Entonces, podrá utilizar cualquier controlador DMX512 estándar.

INFORMACIONES GENERALES

Leer detenidamente las informaciones a continuación. Contienen datos muy importantes acerca de la seguridad de la instalación así como sobre el uso y el mantenimiento del equipo.

- ☐ Conserve este manual cerca del equipo para ulteriores consultas. En caso de vender el equipo a otro usuario, es muy importante que el este manual permanezca junto al equipo para que el nuevo usuario disponga de las informaciones necesarias para su uso y pueda tomar nota de las precauciones relativas a la seguridad.
- ☐ Antes de empezar a utilizar el equipo, desembálelo y compruebe cuidadosamente todos los elementos para asegurarse que no hayan sido dañados durante el transporte.
- ☐ Elija una ubicación bien ventilada para instalar este equipo. Asegúrese también que los ventiladores o rejillas de ventilación no estén tapadas.
- ☐ Compruebe que la zona alrededor no contiene líquidos inflamables, ni agua, ni objetos metálicos susceptibles de introducirse en el equipo. En caso de introducción de cuerpos ajenos, desenchufe inmediatamente el equipo. Colóquelo en una habitación bien ventilada a aproximadamente 50 cm de las paredes.
- ☐ Respete el medio ambiente y tire los cartones de embalaje en un lugar apropiado.
- ☐ Los trabajos de electricidad necesarios para la instalación deben ser imperativamente realizados por personas cualificadas para ello.

- ☐ En caso de problemas de funcionamiento graves, deje de utilizar inmediatamente el equipo. Las reparaciones efectuadas por personas no cualificadas pueden conllevar graves deterioros o defectos de funcionamiento. Contacte con el servicio Post Venta más cercano. Utilice siempre piezas de recambio originales.
- ☐ Es indispensable conectar el conductor amarillo/verde a la toma de tierra para estar en conformidad con las normas de seguridad.
- ☐ Desconecte el equipo frecuentemente para asegurarle una duración de vida máxima.
- ☐ Nunca conecte el equipo a un bloque de atenuación.
- ☐ Desconecte siempre el equipo de la red antes de proceder a su mantenimiento.
- ☐ No abra nunca el aparato. No contiene piezas que requieran un mantenimiento.
- ☐ La alta tensión presenta riesgo de electrocución. Nunca toque los cables durante el funcionamiento.
- ☐ Evite todo contacto con la caja del equipo que se calienta mucho durante el funcionamiento. Deje enfriarse el equipo durante aproximadamente 15 minutos antes de proceder a su mantenimiento.

Cuando coloque el interruptor de posiciones múltiples (DIP SWITCH) 10 en posición “OFF”, y uno o varios en posición “ON” (ajuste de dirección), el equipo funciona en modo DMX. El modo DMX dispone de 6 canales

CH-6	CH-1	CH-2	CH-3	CH-4	CH-5	CH-6
Modo	R	G	B	MACRO	Velocidad / Strob	Modo
DIMMER 0-31	0 – OFF 1 – 255 Dimmer	0 – OFF 1 – 255 Dimmer	0 – OFF 1 – 255 Dimmer	0 – 15 Macro OFF	0 – 15 OFF 1 – 255 av. Strob 16 Vel. Ajust	DIMMER 0-31
Aumento Intensidad 32 - 63	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF		0 – 255 VELOCIDAD	Aumento Intensidad 32 - 63
Disminución Intensidad 64-95	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF			Disminución Intensidad 64-95
Mezcla colores Automat 128 – 159	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF	0 – 15 OFF 16 – 255 OFF			Mezcla colores Automat 128 – 159
Bucle Flash 3 colores 160 – 191	0 - 255 NA	0 - 255 NA	0 - 255 NA			Bucle Flash 3 colores 160 – 191
Bucle Flash 7 colores 192 – 223						Bucle Flash 7 colores 192 – 223
Modo musical 224 – 255					0 – 255 NA	Modo musical 224 – 255
0 – 255 NA	0 – 255 NA	0 – 255 NA	0 – 255 NA	16 – 255 Macro ON	16 – 255 STROB	0 – 255 NA

CONEXION ELECTRICA

¡ **PELIGRO** ! La conexión eléctrica solamente debe ser realizada por un electricista cualificado. Para conectar eléctricamente el dispositivo, deberá instalar un enchufe de potencia. La conexión de los cables es la siguiente:

Cable	Correspondencia	Internacional
Marrón	Fase	L
Azul	Neutro	N
Verde / Amarillo	Tierra	

CARACTERISCTICAS TECNICAS

Alimentación: Máximo 230-240 V/AC. 50 Hz
Potencia: Máximo 10W (61 Led) / 15W (151 Led)

