



ILED-144PFC



Manual del Usuario

Guarde este manual para necesidades futuras

INTRODUCCIÓN

El par ILED-144PFC tiene una amplia variedad de aplicaciones DJ'S , grupos musicales, bares, clubs nocturnos compañías de teatro compañías de renta, salones de fiestas, etc.

Por su propia seguridad favor de leer este manual antes de instalar el equipo. Este manual contiene información importante sobre su instalación y sus aplicaciones.

Favor de instalar y usar el equipo siguiendo las instrucciones.

Desempaque este equipo con mucho cuidado y revise que el equipo no este maltratado o golpeado por causas del transporte.

Si al revisarlo falta algún accesorio o viene maltratado el equipo, pongase en contacto inmediatamente con su proveedor, no trate de usarlo o arreglarlo usted mismo.

Revise que vengan las piezas completas incluidas en la caja.

1 equipo

1 cable AC

1 manual del usuario

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

los soportes de montaje ya están unidos al producto, cuando se abre el cuadro se puede ajustar y darles más espacio.

Se puede utilizar en el piso o se puede fijar una abrazadera en el soporte de seguridad para ser montado sobre una truss.

Después de encontrar la posición deseada apretar la abrazadera y utilizar un cable de seguridad para evitar accidentes.

A la hora de seleccionar la ubicación para su instalación, tenga en cuenta el mantenimiento de rutina.

Los cables de seguridad siempre se deben utilizar. Nunca instale en lugares donde esté expuesto el aparato a la lluvia, la humedad excesiva, temperaturas extremas o ventilación restringida.

PRECAUCIÓN PARA EVITAR EL RIESGO ELÉCTRICO MORTAL Y LARGA VIDA DE FUNCIONAMIENTO.

Para su seguridad, le rogamos prestar atención a todas las advertencias indicadas a continuación:

Siempre conectar y desconectarse de la red, cuando el equipo no esté en uso y antes de limpiarlo.

No instalar y operar el equipo bajo la lluvia o calor extremo, humedad o ambientes polvorientos.

Este dispositivo es para uso en interiores y ambiente seco.

No lo encienda inmediatamente, hay que esperar hasta que llegue a la temperatura ambiente, si el dispositivo ha sido expuesto a variaciones drásticas de temperatura.

No agite el aparato y evite la fuerza excesiva durante la instalación o utilización.

No difundir los efectos de niebla, máquina de burbujas directamente en el dispositivo.

No utilice el dispositivo durante tormentas, desconecte la alimentación.

No utilice solventes o detergentes agresivos para limpiar el dispositivo, utilice un paño suave y limpio.

No modificar el aparato o el cable de alimentación.

Utilice cable de seguridad.


No mirar directamente a la luz.

El símbolo □.....m■ indica la distancia mínima entre objetos iluminados.

La distancia mínima entre la salida de luz y la superficie a iluminar debe ser más de 0,5 m.

CONECTAR CON LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN - EL CABLE DE TIERRA SE DEBE CONECTAR

Utilizar el enchufe IEC para conectarse a la fuente de alimentación principal de la siguiente manera:

Cable	Conexión	Señal internacional
Café	Activo	L
Azul	Neutro	N
Amarillo/Azul cielo	Tierra	

SOLUCIONES RÁPIDAS DE PROBLEMAS

Si la unidad no está funcionando siga los siguientes pasos:

- Compruebe que el cable IEC esté correctamente.
 - Compruebe que el fusible y el cable no se hayan quemado.
 - Compruebe los cables de ningún DMX están conectados correctamente.
 - Comprobar que la dirección DMX sea la correcta.
 - Comprobar el modo operativo de la diseñar.
(véase más adelante en este manual).
 - Si la unidad no responde contacte a su distribuidor.
- NO INTENTE REPARARLO USTED MISMO.**

CAMBIO DE FUSIBLE

Desconecte el cable de corriente, retire el fusible y rempácelo por el fusible correcto, cierre cuidadosamente el porta fusible

MANTENIMIENTO GENERAL:

Para mantener un rendimiento óptimo y minimizar el desgaste, los accesorios deben limpiarse con frecuencia, su uso y el medio ambiente son factores que contribuyen a determinar la frecuencia.

Como regla general, los accesorios se deben limpiar dos veces al mes.

La acumulación de polvo reduce la potencia de salida de luz y se puede sobrecalentar, esto puede llevar a la reducción de la vida y el aumento de desgaste mecánico.

Asegúrese de apagar el aparato antes de realizar el mantenimiento.

Desenchufe el aparato de la red eléctrica, utilice un compresor de aire y un cepillo suave para eliminar el polvo acumulado en los respiraderos externos y en los componentes internos.

Limpie todos los cristales y el metacrilato cuando el accesorio este frío, aplique una solución limpiadora sobre una tela suave y arrastre la suciedad hacia el exterior de la lente, cuide de no raspar con las uñas.

La limpieza de las lentes ópticas externas debe llevarse a cabo periódicamente para optimizar la salida de la luz.

La frecuencia de la limpieza depende del entorno en el que el aparato opera: entornos sucios, húmedos, con humo.

Seque siempre las piezas con cuidado, limpie las ópticas externas por lo menos una vez cada 20 días

DISTRIBUCIÓN:



- 1.- LED
- 2.- Brazo secundario
- 3.- Punto para montaje con clamp
- 4.- Punto secundario para montaje
- 5.- Manija aseguradora de brazos
- 6.- Brazo primario

DISPLAY



- 1.- MODE/ESC: para regresar al último menú
- 2.- UP: aumenta paso a paso
- 3.- DOWN: disminuye paso a paso
- 4.- ENTER: confirma la función seleccionada

La pantalla se apagará si no hay actividad durante 20 segundos

FUNCIONES PRIMARIAS:

LED Display	Acción
sound	Luces audio rítmicas
AUTO	Programa automático
COLOR	Variedad de colores
dISP	Display normal
dISP	Display invertido
Addr	Establece dirección DMX

FUNCIONES SECUNDARIAS:

A001-A512	DMX-512 dirección de 1 a 512
SOU1	Cambio de color con sonido activado
SOU2	3 estrobos por cada activación de sonido
SOU3	Cambio rápido y lento de colores
SOU4	Sonido para blast luz color interruptor
AUT1	Interruptor automático de color
AUT2	Interruptor automático de color(fundido de
AUT3	efecto de entrada y salida lenta)
	Desplazamiento de color RGBWA-UV, fundido de
	entrada lenta y salida rápida
AUT4	Mezcla de color automática con tonos pastel

MAESTRO/ESCLAVO

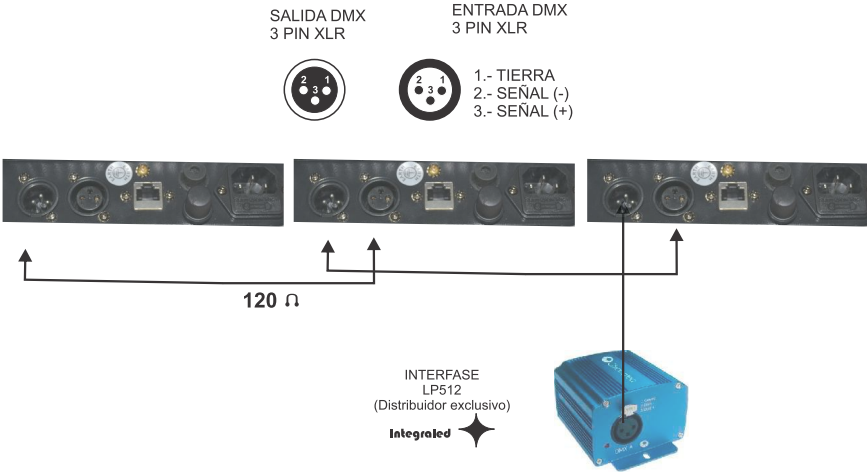
Si quiere conectar mas de una unidad pero no tiene un controlador DMX o el pie, entonces puede hacerlo muy simple de la siguiente manera : conecte un cable de 3 pines XLR del DMX hembra de salida de la unidad principal y conecte a la entrada DMX principal en el dispositivo esclavo.

A continuación, configure el dispositivo esclavo DMX con la dirección A0001 y se repite la operación en la unidad maestra.

Esto se puede repetir para un máximo de 32 accesorios

DMX:

el aparato está equipado con 3 conectores XLR para salida y entrada DMX, los conectores SE están conectados en paralelo. Sólo utilice cable trenzado blindado diseñado para conectores XLR de 3 pines para conectar el controlador y de una lámpara con otra lámpara.



DMX CHANNEL	DMX VALUE	FUNCTION
1	000	Close
	001-255	Red colour 0-100% Dimming
2	000	Close
	000-255	Green colour 0-100% Dimming
3	000	Close
	001-255	Blue colour 0-100% Dimming
4	000	Close
	001-255	White colour 0-100% Dimming
5	000	Close
	001-255	Orange colour 0-100% Dimming
6	000	Close
	001-255	UV colour 0-100% Dimming
7	000-005	Close lamp
	006-255	Master Dimming 0-100%
8	000-005	Close
	006-250	Strobe slow to fast
	251-255	Sound activated

Primero conecte el pedal hasta el primer aparato con el cable suministrado, como se muestra a continuación.

Conectar más de un aparato en cadena requiere de 3 pines DMX XLR conduce (disponible en la mayoría de los minoristas)

Una vez que todos los aparatos están configurados conectar la alimentación y ajustar la dirección DMX en cada modelo A001.

Para los usuarios que deseen utilizar el sonido para encender 4 equipos deben seguir la secuencia estableciendo la dirección del DMX a cada uno como sigue:

1er. par ch A001

2do. par ch A007

3ro. par ch A0013

4to. par ch A019

si va a conectar más de cuatro en una cadena conectar en la misma forma, siguiendo la secuencia de canales.

Sólo se pueden conectar hasta un máximo de 32 equipos igual siguiendo la secuencia.

on

POWER ON

Colour

Mode

Blackout

FULL

White

AUTO

Colour Scroll

RED

Red

SOU1

Sound to light all one colour

GRNI

Green

SOU2

Sound to light colour chase

BLUE

Blue

STR1

All strobe white

PURP

Purple

STR2

Chase colour strobe

CYAN

Cyan

YELL

Yellow

ROSE

Pink

ORAN

Orange

GR 2

Lime

Especificaciones técnicas

Consumo de energía	Ángulo beam	Tipo de LED	Especificaciones del LED	Dimensiones	Peso
144w	35°	6 en 1 12w	12 x 6 en 1	260mm x 250mm x 90	3.2kg



Saratoga No. 904 Col. Portales Sur,
Deleg. Benito Juárez, México, D.F., C.P. 03300
www.integraled.com.mx
