

PAR
603



MANUAL DE USUARIO

PROFESSIONAL LIGHTING

INSTRUCCIONES GENERALES

Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso y mantenimiento del producto.

DESEMPACANDO: Cada producto ha sido probado a fondo y enviado en perfectas condiciones de operación. Cheque cuidadosamente que el empaque donde se envía, no presente daños, esto puede haber ocurrido durante su transporte. Si aparece dañado inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

INTRODUCCIÓN: El PAR 603 es un proyector de leds para baño de color, DMX. Es operado vía control DMX, y también puede trabajar sólo manual y automáticamente.

ADVERTENCIA: Para prevenir el riesgo de cualquier choque eléctrico o fuego, no exponga la unidad a lluvia o humedad, o calor excesivo.


PRECAUCIÓN: No hay partes útiles dentro de la unidad. No intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su unidad requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

Favor de mantener la ventilación con una distancia mínima de 1 metro para que sea suficiente.

La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos, tales como periódicos, manteles, cortinas, etc.

IMPORTANTE: No situar el aparato sobre fuentes de flama viva, como pueden ser velas encendidas.

Favor de conectar a la toma de corriente de la red eléctrica con una conexión de puesta a tierra de protección.

Este símbolo no debe usarse para otras terminales de conexión de puesta a tierra. 

ADVERTENCIA: Para evitar daños, este aparato tiene que estar firmemente

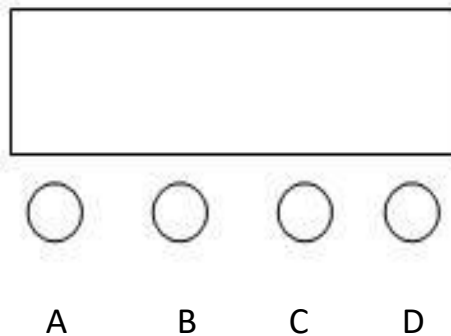
anclado al suelo/ pared según las instrucciones de instalación.

Favor de no exponer al goteo o el ingreso de agua, de igual forma no deben situar objetos llenos de líquidos como los vasos, sobre el aparato.

Donde utilice como dispositivo de desconexión una clavija de red eléctrica, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operativo.

- La garantía se perderá si el equipo no es operado según el manual, o si presenta alguna anomalía como indicios de humedad, algún líquido, corto circuito o golpes por caída o maltrato.

DEFINICIÓN DE PANEL DE VISUALIZACIÓN



Botón A: Menú

Botón B: Arriba

Botón C: Abajo

Botón D: Enter

Pulse el botón A para introducir 12 funciones diferentes, los dos primeros números son la función actual (consulte la hoja de funciones), los dos últimos números son el valor relacionado. Pulse la tecla B o C para modificar el valor y pulse la tecla D para confirmar.

HOJA DE FUNCIONES DE LA PANTALLA LED

Pulse el botón D para guardar la configuración después de cambiar la función).

No.	DISPLAY	DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN
1	D.001	Dirección de 3 canales, pulse el botón B, C para cambiar los datos (001-512)
2	A.001	7 canales de dirección, pulse el botón B, C para cambiar los datos (001-512)
3	r.000	Rojo, (000-255) Pulse B, C para cambiar el brillo
4	g.000	Verde, (000-255) Pulse B, C para cambiar el brillo
5	b.000	Azul, (000-255) Pulse B, C para cambiar el brillo
6	A.000	Ámbar, (000-255) Pulse B, C para cambiar el brillo
7	FH.00	Strobe, (1-99) presione el botón B, C para cambiar la velocidad
8	CL.01	Cambiar manualmente el color (1-12) presione el botón B, C para cambiar el color
9	CC.71	Salto de color (1-99) presione el botón B, C para cambiar la velocidad
10	dE.72	cambio de color gradual(1-99)botón B, C para cambiar la velocidad
11	CP.73	Cambio de pulso (1-99) botón B, C para cambiar la velocidad B, C
12	SOU.9	Control de sonido (1-9): cambio de color mediante control de sonido (9); estrobo mediante control de sonido (1-8)

DMX 512 INTRODUCCIÓN DE 3 CANALES

CANALES	FUNCIÓN	INTRODUCCIÓN DE FUNCIONES
CH1	R dimmer	R atenuación de oscuro a brillante
CH2	G dimmer	G atenuación de oscuro a brillante
CH3	B dimmer	B atenuación de oscuro a brillante
CH4	A dimmer	A atenuación de oscuro a brillante

DMX 512 INTRODUCCIÓN DE 7 CANALES

CANALES	FUNCIÓN	INTRODUCCIÓN DE FUNCIONES
CH1	Dimmer general	R, G, B colores atenuación general, de oscuro a brillante
CH2	R dimmer	R atenuación de oscuro a brillante

CH3	G dimmer	G atenuación de oscuro a brillante
CH4	B dimmer	B atenuación de oscuro a brillante
CH5	A dimmer	A atenuación de oscuro a brillante
CH6	Estrobo	Velocidad de la luz estroboscópica, de lenta a rápida
CH7	Opción de función	0-50 atenuación 51-10 opción de colores 101-150 salto de color 151-200 cambio de color gradual 201-250 cambio de pulso 251-255 control de sonido
CH8	Velocidad de función	(51-250) Velocidad del canal 6, de lenta a rápida; (251-255) Modo de control de sonido

AJUSTE SUPERIOR (PRESIONE EL BOTÓN A, 5 SEGUNDOS PARA ENTRAR)

No.	DISPLAY	INTRODUCCIÓN DE FUNCIONES
1	R.100	Utilice el botón B, C para cambiar la corriente de color rojo (000-255), cuanto mayor sea el valor, mayor será la corriente
2	G.100	Utilice los botones B, C para cambiar la corriente de color verde (000-255; cuanto mayor sea el valor, mayor será la corriente
3	B.100	Utilice el botón B, C para cambiar el color azul actual (000-255); cuanto mayor sea el valor, mayor será la corriente
4	A.100	Utilice el botón B, C para cambiar el color ámbar actual (000-255); cuanto mayor sea el valor, mayor será la corriente
5	dP.OF	Interruptor de salvapantallas; ON-pantalla siempre encendida, OFF-pantalla apagada
6	MOD.1	Un modo de canal: 1: RGB por delante, 2: RGB por detrás
7	KEY.4	Confirme la posición de la tecla, 2: pulse

		el botón B para confirmar; 4: pulse D para confirmar
8	NS.ON	Interruptor de puesta a cero de la fecha (cuando no hay señal dmx 512), ON: luz apagada y valores a cero; OFF: la luz se mantiene encendida.
9	C.OFF	Ajuste la corriente de la luz maestra y esclava, ON: abre la salida de fecha de la luz maestra, la luz maestra y esclava pueden ajustar la corriente al mismo tiempo; OFF: cierra la salida de fecha de la luz maestra, sólo puede ajustar la corriente de la luz maestra.

ESPECIFICACIONES

Modelo: PAR 603

Voltaje: 100-220 V~ 50-60 HZ 200 W

Lampara: 60 leds de 3 W RGBA

Colores: mezcla de colores RGBA

Modos de Operación: DMX, auto, audio, manual

Modos DMX: 3, 7 canales

Temperatura de Ambiente máxima de trabajo 40°C

INSTALACIÓN: Marca el área donde se colocará el soporte, verificando que estén niveladas las bases que se colocarán en la pared (utiliza el nivel y la cinta de medir). Perfora con un rotomartillo las marcas. Utiliza una broca dándole una profundidad de hasta 5 cm. Coloca los taquetes con los tornillos o pernos de fijación correspondientes. Fija los tornillos con la base en la pared.

Los pernos de fijación son tornillos que tienen cabeza plana y hexagonal y eje cilíndrico roscado.



SUPER
bright & loud



www.superbright.com.mx

PROFESSIONAL LIGHTING