



STAGE PAR LED RGB 3W (CHL-008/3W)

CAMBIADOR DE COLOR 18 TRI LEDS 3 W RGB DMX

A Introducción:

Le agradecemos que haya elegido el proyector STAGE PAR LED RGB 3W (CHL-008/3W) y esperamos que disfrute utilizándolo. Este manual de instrucciones tiene como objetivo ayudarle a conocer mejor las múltiples facetas del aparato y evitar una mala utilización.

- El STAGE PAR LED RGB 3W es un proyector cambiador de color, tiene una excelente calidad de fabricación, es de aluminio fundido (negro). Dispone de 18 TRI LEDs RGB de 3 W (18 rojos, 18 verdes y 18 azules) que permiten obtener 16,7 millones de colores y un ángulo de apertura de 40°.
- El STAGE PAR LED RGB 3W funciona en DMX 512 pero también en modo: autónomo, Master, Slave automático o musical. En DMX 512, el proyector se controla mediante 5 canales DMX (1-2-3 Rojo, verde y azul), 4 gradación general RGB de 0 a 100%, 5 la cantidad de destellos por segundo.
- El STAGE PAR LED RGB 3W es ideal para utilizaciones muy variadas: escenarios, eventos, clubs, discotecas, bares musicales, orquestras, discotecas móviles pero también para iluminación arquitectural de hoteles, galerías, vitrinas...
- La tecnología del LED le proporciona un muy bajo consumo eléctrico de 80 W así como una duración de vida excepcional de más de 100. 000 horas. Además los LEDs se calientan muy poco.

B Característica técnicas:

- Proyector: Cuerpo de aluminio fundido (negro)

- Alimentación: 230 V~/ 50 Hz

- Consumo: 80 W - Fusible: 1A

- Cantidad de LEDs: 18 TRI LEDs RGB 3 W (18 Rojos, 18 Verdes, 18 Azules)

- Angulo de apertura: 40°

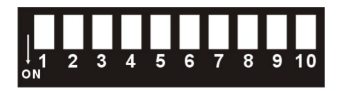
- DMX: 5 canales DMX. OUT / IN XLR hembra / macho 3 contactos

- Control musical : Micro integrado

- Dimensiones : Ø 220 (+ 70 mm cabeza) x L 240 mm

- Peso: 6,7 kg

C Función de los Dip Switch:



Modo	Dip10 dip9		Dip8 dip7 dip6 dip5 dip4 dip3 dip2 dip1							Función	
Modo : Auto Run (proyector Master)	0	0	Х	X	0	0	0	0	0	0	dip7, dip 8: reglaje de la velocidad del cambio de color, rápido o fundido
			0	0	X	X	X	X	Х	X	Colores estáticos: dip1 Rojo dip2 Verde, - dip3 Azul + combinación dip1+2 – dip1+3 – dip2+3. Cantidad de destellos por seg. Dip4 y/o 5 y 6
Modo Música (proyector Master	0	1	x	X	X	X	Х	X	X	X	Cambio de coloren música mediante la intensidad musical de los graves
DMX	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Modo DMX: Canal 1 Rojo / C. 2 Verde /C.3 Azul C.4 Gradación general RGB C.5 Cantidad de destellos por seg.
Otro	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	A : Modo DMX asignado en 001 B : Proyector Slave en Mode Master / Slave
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Black out

⁻ **NB:** Utilizando Master / Slave, el proyector Slave debe estar conectado al proyector Master mediante las entradas y salidas XLR en la parte trasera del proyector. Varios proyectores Slave pueden conectarse.

D Función de los canales DMX:

Canal	Valor	Función
Canal 1	000-255	Rojo (R)
Canal 2	000-255	Verde (G)
Canal 3	000-255	Azul (B)
Canal 4	000-255	Gradación general RGB
	0-10	Sin función
Canal 5	11-255	Cantidad de destellos por segundo, frecuencia de 0.5Hz-30Hz

Preste atención a los puntos siguientes:

· ¡Atención!

El aparato está alimentado con un voltaje peligroso (230 V~). Deje el mantenimiento en manos del personal cualificado. No haga nunca ninguna modificación en el aparato que no se describa en este manual de instrucciones, podría sufrir una descarga.

- Instale el aparato de manera profesional y segura. Si cuelga el aparato encima de las personas, utilice un gancho de fijación apropiado que disponga de un cable de seguridad con cierre. Fije el cable de seguridad de manera a que la distancia de caída del aparato no pueda ser superior a 20 cm.
- No mire nunca directamente el haz luminoso, puede provocar problemas oculares. No olvide Que los cambios rápidos de colores o de los efectos de destellos puede provocar crisis de epilepsia en algunas personas fotosensibles e epilépticas.
- Procure que el aparato no reciba ningún golpe.
- No manipule el aparato o su cable de red con las manos.
- La puesta en marcha y el paro frecuente del aparato pueden dañarlo
- No utilice el aparato y desconecte inmediatamente el cable de la toma de corriente:
- Si existe algún daño visible en el aparato.
- Si aparece algún defecto por caída o accidente similar.
- Si no funciona correctamente.
- Acuda siempre a un técnico especializado para efectuar las reparaciones.
- El cable de red sólo puede ser remplazado por el fabricante o por un técnico habilitado.
- No lo desenchufe nunca tirando directamente del cable.
- No podrá reclamarse garantía o responsabilidad alguna por cualquier daño personal o material si se utiliza el aparato para fines diferentes a los originalmente concebidos, si no se monta con seguridad, no se utiliza correctamente o no se repara por expertos.
- Para limpiar el aparato, utilice un trapo seco y suave, no utilice nunca productos químicos. Limpie las lentes regularmente del polvo, del humo y otras suciedades, solo con esta condición la luz se emitirá de manera máxima. Para proceder a la limpieza, desconecte el aparato. Utilice un trapo limpio, suave y limpio cristales para las lentes.

Seque las lentes. Para limpiar los otros elementos del aparato, utilice exclusivamente un trapo Suave y limpio. No utilice nunca productos químicos, podría derramarse dentro del proyector y provocar daños.

- Mantenga el aparato alejado de los niños.
- Para limpiarlo, utilice un paño seco y suave, no use en ningún caso productos químicos o agua
- Utilice el embalaje de origen para transportar el aparato
- No repare y no efectúe nunca un corto circuito en un fusible dañado, sustitúyalo por un fusible de mismo tipo y de mismas características.
- Por razones de seguridad, no modifique nunca el interior del aparato.

• Si va a poner el aparato fuera de servicio definitivamente, llévelo a la planta de reciclaje más cercana para que su eliminación no sea perjudicial para el medioambiente.

Según datos del fabricante Made in PRC 19.05.2009

GROUPO S.O.D.E.L DUNE 32340 MIRADOUX info@dune-sono.com www.dune-sono.com

Para garantizarle una calidad óptima de los productos, DUNE se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características técnicas y las configuraciones generales de los aparatos, en este caso las características y los esquemas de este manual pueden ser diferentes. Según datos del fabricante. Nos reservamos el derecho de modificación. Manual de instrucciones protegido por el copyright de DUNE SAS Está prohibida cualquier reproducción total o parcial de este manual.