

®



**RAPTOR**

**STAGE LIGHTING**

**MANUAL DE USUARIO**



**PAR LED**

**MODELO: TLW-54x3**

## **MANUAL DE USUARIO E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Lea atentamente ANTES DE USAR EL PRODUCTO, las instrucciones de funcionamiento para poder entender las funciones básicas que posee el producto.
- Este manual es de uso exclusivo para el usuario.
- La luminaria no debe ser abierta por el usuario, peligro de riesgo eléctrico.
- Por cualquier falla técnica comuníquese con el servicio técnico autorizado

### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Ante de instalar o realizarle mantenimiento al equipo, se debe asegurar de apagar la energía que alimenta a la luminaria, asegúrese de que la misma este desenchufada.
- La luminaria es de uso interno unicamente, no se puede usar en el exterior o en ambientes húmedos.
- En ningún caso se debe usar la luminaria bajo el agua, o interperie.
- El personal que instala la luminaria y la opera debe ser personal idóneo, técnico que conozca el uso y los riesgos eléctricos.
- No se debe mirar de frente la luminaria, evitar el contacto prolongado de los ojos con la luminaria.
- Para limpiar la luminaria con un paño seco, se debe asegurar que la misma este desconectada de la red de 220V. No usar solventes abrasivos, dañara las partes plásticas y recubrimiento de las lentes.
- Se puede usar un pincel para limpiar el polvo sobre las lentes o papel tissue para remover el polvo.
- El producto se entrega en correcto funcionamiento, el importador no se hace responsable por el mal uso del producto o roturas producidas por su mala instalación, debido a que no leyo las instrucciones de seguridad e instalación.

## CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN Y CERTIFICACIONES DE SEGURIDAD ELECTRICA

Las Luminarias están certificadas, de acuerdo a la Res 169/2018, por ello posee el sello St .

Luminaria Escénica con Cabezal Robótico

Origen: Fabricado en CHINA

**MARCA: RAPTOR STAGE LIGHTING**

Modelo: tlw-54x3

Tensión: 110-240V~

Potencia: 165W

Frecuencia: 50-60Hz

Clase I , IP20

Ta=40°C

Distancia mínima entre superficie y materiales inflamables: 0.3m

Temperatura de superficie extrema: 80°

**Peligro: no se debe quitar ninguna tapa de la luminaria, los componentes deben ser reemplazados por el servicios técnico unicamente.**

**Riesgo de descarga eléctrica NO ABRIR.**

Importa y Comercializa: Morandini Fernando y Beguiristain Ignacio S.H.

Santiso y Moscoso 433 Dto 5 Barrio General Bustos CP(5001)

Córdoba

CUIT N° 30-71418393-8



## Especificaciones Técnicas

<b>MODELO</b>	T-L18X1
<b>FUENTE DE LUZ</b>	54X3W 12 ROJO 18 VERDE 18 AZUL 6 BLANCO
<b>ALIMENTACION</b>	100/240V 50-60Hz
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	165W
<b>MODOS DE CONTROL</b>	Automático/Sonido/DMX/Maestro esclavo
<b>CANALES DMX</b>	8
<b>DIEMENSIONES</b>	255*255*365mm // 2.82KG

## Canales DMX

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	0-255	DIMMER GENERAL
2	0-255	FLASH
3	0-10	CONTROL MANUAL (CANALES 1 A 5)
	11-50	SELECCION COLOR
	51-100	EFECTO COLOR 1
	101-150	CAMBIO COLOR
	151-200	TRANSISION DE COLOR
	201-255	ACTIVO POR SONIDO
4	1-255	SELECCION COLORES (CANAL 3 ENTRE 11-50)
5		CONTROL LUZ ROJA
6		CONTROL LUZ VERDE
7		CONTROL LUZ AZUL
8		CONTROL LUZ BLANCA

## Controles

VALOR	FUNCIÓN
D 001-512	CANAL DMX
CC 01-99	TRANSICION DE COLOR
CP 01-99	CAMBIO DE COLOR
DE 01-99	AUTOMATICO
BEBE 01-99	ACTIVADO POR SONIDO
R 000-255	CONTROL COLOR ROJO
G 000-255	CONTROL COLOR VERDE
B 000-255	CONTROL COLOR AZUL
W 000-255	CONTROL COLOR BLANCA



---

**GRACIAS POR ADQUIRIR NUESTRO PRODUCTO**

---