



TUBO LED



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

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: Gracias por comprar productos de iluminación Lite Tek. 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 el cartón 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 TUBO LED es una luminaria excelente para acompañar diseño en escenario pues es capaz de reproducir prácticamente cualquier color. Es un producto para interiores.

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

MODELO: TUBO LED

ESPECIFICACIONES TECNICAS

V in: 13.2 V \approx 14 W 0.8 A 0.0. kWh

Corriente: 2.0 A

BATERÍA: 9600mAh. DURACIÓN DE TRABAJO WIRELESS 5 HORAS.

MODOS DE OPERACIÓN: DMX INALÁMBRICO, REMOTO INFRA ROJO, MASTER-SLAVE, AUDIO, AUTO.

MODOS DMX: 4A, 4B, 5, 6A, 6B, 7, 12, 40, 80, Y 160 CANALES.

192 LEDS 0.2W 5050 RGBWA 5 EN 1.

IP65, PARA EXTERIORES.

DIMMER 0-100%, 4 MODOS.

ESTROBO: 0 – 20 Hz

EFFECTOS PRE GRABADOS: 68 EFFECTOS.

OLED DISPLAY.

MEDIDAS: 53x53x1506 mm.

Instrucciones de conexión

1. Tomar el eliminador y conectarlo al TUBO LED.
2. Después enchufar el eliminador a la corriente.
3. Para finalizar enciende el TUBO LED con el botón que se encuentra en el dispositivo.



Menú de configuración

Address	001--512	Address code mode
Channel Mode	4CHA	4 A Channel mode
	4CHB	4 B Channel mode
	5CH	5 Channel mode
	6CHA	6 A Channel mode
	6CHB	6 B Channel mode
	7CH	7 Channel mode
	12CH	12 Channel mode
	40CH	40 Channel mode
	80CH	80 Channel mode
DMX Fail	160CH	160 Channel mode
	Hold	DMX512 data keep
Dimmer curve	Blackout	DMX512 black out
	Curve 1	Linear curve
	Curve 2	Square curve
	Curve 3	Logarithmic curve
Custom	Curve 4	s-curve
	Red : 0-255	Red manual
	Green : 0-255	Green manual
	Blue : 0-255	Blue manual
	White : 0-255	White manual
Program	Amber : 0-255	Amber manual
	Color	DIM:0-255
		Color:1-27
		Strobe:0-255

	Lee Color	DIM:0-255	
		Lee Color	L101
			L102
			L105
			L106
			L107
			L110
			L111
			L115
			L116
			L118
			L119
			L121
			L124
			L126
			L127
			L128
			L132
			L135
			L139
			L147
			L151
			L152
			L158
			L164
			L174
			L179
			L180
	L201		
	L203		
	L204		
	Strobe:0-255		
CTO	DIM:0-255		
	CTO	1750K to 10000K	
	G/M:-1.00--1.00		
HSI	DIM:0-255		
	HUE:0-360		
	STA:0-100		
Auto	Auto Mode:0-60		
	Speed:1-16		
	Color:0-27		
Sound	Sound Mode:0-3		
	SENS:0-100		
	Color:0-27		
WIFI	LED_XXX		
Master/Slave	Master		
	Slave		
Wireless DMX	On(ID1-7)		
	Off		

Run Time	1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h/9h/10h/11h/12h
Information	Version1.0
	Current Time 00H35M 00S
IR	ON, OFF
	OFF
Menu Lock	ON
	OFF
Back Light	Always On
	10s
	20s
	30s
Factory Reset	ON
	YES

CARTA DMX

CH	4 CH A	4 CH B	5CH	6 CH A	6 CH B	7 CH	12 CH	40 CH	80 CH	160 CH
1	0-1 Light off 1-255 Dimmer	0-1 Light off 1-255 Dimmer	0-255 Red Dimmer	0-1 Light off 1-255 Dimmer	0-1 Light off 1-255 Dimmer	0-1 Light off 1-255 Dimmer	0-1 Light off 1-255 Dimmer	R-1	R-1	R-1
2	0-10 None 11-255 Strobe	0-10 None 11-255 Strobe	0-255 Green	0-10 None 11-255 Strobe	0-255 Red	0-10 None 11-255 Strobe	0-10 None 11-255 Strobe	G-1	G-1	G-1
3	0-4 None 5-255 Color temp	0-4 None 5-255 RGB color mixing	0-255 Blue	0-4 None 5-255 RGB color mixing	0-255 Green	0-255 Green	0-10 None 11-19 Red 20-28 green 29-37 blue 38-46 white 47-55 Amber 56-64 Red + Green 65-73 Green + Blue 74-82 Red + Blue 83-91 Red + Green 92-100 Green + Blue 101-109 Red + Amber 110-118 Red + Green 119-127 Green + Blue 128-136 red 137-145 Blue + Amber 146-154 Amber + white 155-163 Green + White	B-1	B-1	B-1



							164-172 Green + Amber 173-181 Red + Blue + White 182-190 Red + Amber + White 191-199 Green + Blue + White 200-208 Green + Blue + Amber 209-217 Blue + Amber + white 218-226 Red + Green + Blue + White 227-235 Red + Green + Blue + White 236-244 Green + Blue + White + Amber 245-255 Red + Green + Blue + White + Amber			
4	0-255 Switch to GM	0-255 saturation	0-255 White	0-255 Switch to GM	0-255 Blue	0-255 Blue	0-16 None 17-33 Red background 34-50 Background green 51-67 Background blue 68-84 White background 85-101 Background Amber 102-118 Background red + green 119-135 Background green + blue 136-152 Background red + blue 153-169 Background red + green 170-186 Background Green + blue 187-203 Background red + Amber	W-1	W-1	W-1

REMOTO INFRA ROJO





1. Aumenta valor o intensidad.
2. Disminuye valor o intensidad.
3. Apagado.
4. Encendido.
5. R, G, B, W, A Colores básicos – Rojo, verde, azul, blanco, Ambar.
6. Modo CTO
7. 1 – 9 color mixes
8. 0 para address A001 modo de recepción, con las botones arriba y abajo para seleccionar la dirección.
9. AUTO Es modo de cambio de color y con botones arriba y abajo para seleccionar diferentes efectos.
10. STROBE modo estrobo, con los botones arriba y abajo selecciona la velocidad de estrobo.
11. FADE modo de cambio de color suave, con los botones arriba y abajo selecciona la velocidad de fade.
12. SOUND modo audio rítmico.

Eliminador

	FUENTE DE ALIMENTACION
	MODELO: TUBO LED HECHO EN CHINA
Especificaciones eléctricas:	
ENTRADA: 100-240 V~ 50-60 Hz 0.8 A 0.03 kWh	
SALIDA: 13.2 V \equiv 2.0 A	
Precaución; para uso interior.	

TUBO LED

	MODELO: TUBO LED HECHO EN CHINA
	
LAMPARA VERTICAL DE LED	
Especificaciones eléctricas:	
V in: 13.2 V \equiv 14 W 0.8 A 0.03 kWh	
Corriente: 2.0 A	
Importado por: Mubarzia S.A. de C.V. Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050. Puebla, Puebla, México. R.F.C.: MUB190704MT2 *VEASE INSTRUCTIVO ANEXO*	