

## SKY BALL



## MANUAL DE USUARIO

**POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO**

## INTRODUCCIÓN

Antes de encender el equipo, es indispensable que lea cuidadosamente el manual del usuario. Seguir las instrucciones aquí garantizará su seguridad mientras opera la máquina, logrará fácilmente el mejor efecto.

Gracias por comprar productos 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 empaque parece dañado, inspeccione cuidadosamente su equipo por cualquier daño y asegúrese que todos los accesorios necesarios para operar la unidad han llegado intactos.

El SKY BALL es una lámpara de leds para adorno de techo, su principal característica es encender en mezcla color RGB y subir y bajar con una altura máxima de 6 metros. Es operada vía control DMX.

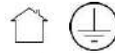
No hay partes útiles dentro de la unidad, no intente repararlo usted mismo; si lo hace, perderá la garantía. En el improbable caso de que su equipo requiera servicio, por favor contacte con un distribuidor autorizado o con el fabricante.

## PRECAUCION

### PREVENCIÓN DE CHOQUE ELÉCTRICO



La conexión eléctrica debe coincidir con las características correspondientes, antes de instalar, asegúrese que el voltaje es el adecuado y que es una toma de energía con protección. Cada equipo debe ser aterrizado propiamente.



No use el equipo expuesto a tormentas, lluvias o salpicaduras de agua.

### PREVENGA QUEMADURAS O FUEGO



1. Por ningún motivo el equipo debe ser montado directamente o cerca de una superficie o

material flamable. 

2. No cortocircuite el fusible cuando necesite reemplazarlo, use un fusible con el valor adecuado.

3. El equipo debe ser instalado lejos de materiales inflamables o explosivos.

### Especificaciones técnicas

Voltaje: .....90 – 130 V~ 60 Hz

Consumo de corriente: ..... 50 W

Distancia del Descenso: ..... 6 m

Opciones de Operación: .....DMX, MANUAL

Modo DMX: ..... 10 y 25 ch

Dimensiones del equipo: ..... 295x200x400 mm

Dimensiones del Empaque: ..... 300x300x420 mm

Peso: .....7.5 kg

## OPERACIÓN

### Botones del Panel de Control (Display)



|       |              |                                   |
|-------|--------------|-----------------------------------|
| Addr  | A001 – A486  | Dirección DMX                     |
| CHnl  | 10CH         | Modos DMX                         |
|       | 25CH         |                                   |
| AUTO  | PG01 – 30    | Auto program                      |
|       | PS01 – 09    | Audio program                     |
| SET   | rP.ON/OFF    | Dirección de movimiento invertido |
|       | dS.ON/OFF    |                                   |
|       | 18.ON/OFF    | Invertir display                  |
|       | n.000 – n255 | Monitor de canal                  |
|       | 11.11        | Monitor de sensores               |
|       | C.000 – C999 |                                   |
|       | LDF.Y/LDF.N  | Restaurar de fábrica              |
| RESET | R.YES/NO     | Reset                             |

### Carta DMX

#### Modo 10 canales

| CANAL | FUNCIÓN              | VALOR     | DESCRIPCIÓN                         |
|-------|----------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1     | Dimmer               | 000 – 255 | Intensidad general                  |
| 2     | Estrobo              | 0 – 3     | Sin función                         |
|       |                      | 4 – 255   | Estrobo, de lento a rápido          |
| 3     | Rojo                 | 0 – 255   | Intensidad de rojo                  |
| 4     | Verde                | 0 – 255   | Intensidad de verde                 |
| 5     | Azul                 | 0 – 255   | Intensidad de azul                  |
| 6     | Efectos programados  | 0 – 31    | Programa 1                          |
|       |                      | 32 – 63   | Programa 2                          |
|       |                      | 64 – 95   | Programa 3                          |
|       |                      | 96 – 199  | Programa 4                          |
|       |                      | 200 – 255 | Programa 5                          |
| 7     | Velocidad de efectos | 0 – 255   | Velocidad de efectos programados    |
| 8     | Dirección            | 0 – 127   | Positivo                            |
|       |                      | 128 – 255 | Negativo                            |
| 9     | Posición de motor    | 0 – 255   | Posición (altura del motor)         |
| 10    | Velocidad del motor  | 0 – 255   | Velocidad del motor (subir y bajar) |

## Modo 25 canales

| CANAL | FUNCIÓN             | VALOR     | DESCRIPCIÓN                         |
|-------|---------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1     | Dimmer              | 000 – 255 | Intensidad general                  |
| 2     | Estrobo             | 0 – 3     | Sin función                         |
|       |                     | 4 – 255   | Estrobo, de lento a rápido          |
| 3     | Posición de motor   | 0 – 255   | Posición (altura del motor)         |
| 4     | Velocidad del motor | 0 – 255   | Velocidad del motor (subir y bajar) |
| 5     | Rojo 1              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 1                |
| 6     | Verde 1             | 0 – 255   | Intensidad de verde 1               |
| 7     | Azul 1              | 0 – 255   | Intensidad de azul 1                |
| 8     | Rojo 2              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 2                |
| 9     | Verde 2             | 0 – 255   | Intensidad de verde 2               |
| 10    | Azul 2              | 0 – 255   | Intensidad de azul 2                |
| 11    | Rojo 3              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 3                |
| 12    | Verde 3             | 0 – 255   | Intensidad de verde 3               |
| 13    | Azul 3              | 0 – 255   | Intensidad de azul 3                |
| 14    | Rojo 4              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 4                |
| 15    | Verde 4             | 0 – 255   | Intensidad de verde 4               |
| 16    | Azul 4              | 0 – 255   | Intensidad de azul 4                |
| 17    | Rojo 5              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 5                |
| 18    | Verde 5             | 0 – 255   | Intensidad de verde 5               |
| 19    | Azul 5              | 0 – 255   | Intensidad de azul 5                |
| 20    | Rojo 6              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 6                |
| 21    | Verde 6             | 0 – 255   | Intensidad de verde 6               |
| 22    | Azul 6              | 0 – 255   | Intensidad de azul 6                |
| 23    | Rojo 7              | 0 – 255   | Intensidad de rojo 7                |
| 24    | Verde 7             | 0 – 255   | Intensidad de verde 7               |
| 25    | Azul 7              | 0 – 255   | Intensidad de azul 7                |



**LAMPARA CON MOTOR**

Especificaciones Eléctricas:

90-130 V~ 60 Hz 50 W

Modelo: SKY BALL

Hecho en: CHINA

**NO INTENTE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, SIN HABER LEIDO Y  
COMPRENDIDO EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANEXO.**

**Producto Importado por:** Mubarzia S.A. DE C. V.  
 Calle 21 Norte #3203 Int. B Col. Las Cuartillas C.P. 72050. Puebla, Puebla, México.  
 RFC: MUB190704MT2  
 Contenido 1 pieza