

HI-LUX

PAR LED 180 OUTDOOR
HL-LED1810IP



MANUAL DE USO

Atención:

1. Por favor, lea estas instrucciones de funcionamiento cuidadosamente para que se familiarice con el funcionamiento básico de este equipo antes de usarlo.
2. SIN PERMISO DE DIFUSION. Esta prohibido difundir el contenido de este manual a personas ajenas.
3. Este manual es sólo para proporcionar información relacionada, y el contenido de este manual se puede cambiar en cualquier momento sin previo aviso
4. Por favor no modificar libremente el equipo.

Recomendaciones de seguridad:

1. Antes de la instalación y el mantenimiento, por favor confirmar que esta desconectado. Por favor cerciorarse que la ventilación al ededor de la unidad es buena.
2. La iluminaria está diseñada para la demostración de interior, por favor, no use este producto en un ambiente húmedo a largo plazo.
3. El uso y mantenimiento de esta unidad deben evitar el contacto con el agua. Al usarlo al aire libre; por favor tome medidas de impermeabilización
4. El personal, que llevan a la instalación, operación y mantenimiento, deben estar familiarizados con el funcionamiento de la iluminación. La mayor parte del daño es el resultado de no conocer su rendimiento.
5. Por favor, no está frente a la luminaria durante mucho tiempo, a fin de no causar molestias a los ojos
6. Por favor a menudo limpie con un paño limpio la luminaria.

Contenido del empaque:

Cuando reciba el producto, por favor revise cuidadosamente y compruebe si el empaque no está dañado o destruido. Después de eso, compruebe la existencia de las siguientes partes en el interior.

- 1.- Una Unidad
- 2.- Manual de usuario

Especificaciones Técnicas

Voltaje: AC110-220V 50/60Hz

Consumo de potencia: 200W

Leds: 18 X 10W RGBW Full Color

Diseño: Aluminio

DMX: 7 CH

Tamaño: 25.50cm x 25.50 cm x 38.00 cm

Peso: 7.00 k

Controlador DMX512

6 CANALES

Canal	Canal de datos	Instrucción de la función
CH1	0-255	Master Dimming
CH2	0-255	Dimming rojo
CH3	0-255	Dimming verde
CH4	0-255	Dimming azul
CH5	0-255	Dimming blanco
CH6	1-255	Control de estrobo
CH7	1-255	Master Función

