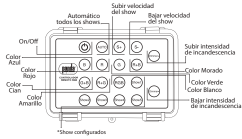


I. INTRODUCCIÓN	. 2
1. Carga del control remoto	. 2
2. Botones del controlador · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 2
3. Control remoto (RGB) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 3
II. PANEL DE OPERACIÓN E INSTRUCTIVO	. 3
III. INSTALACIÓN······	4
IV. CONEXIONES ELÉCTRICAS	. 5



## I. INTRODUCCIÓN

- 1. Carga del control remoto
- a) Para cargar el control remoto por favor conecte el cable USB (incluido), utilice una PC como fuente de alimentación o un cargador de celular, con salida de 5 Vca.
- b) No es necesario sobre cargar el control por la primera vez
- c) El indicador prenderá en rojo una vez que se haya agotado la batería, por favor trate de no dejar que el control llegue a este punto ya que si lo recargamos cuando la batería este muy agotada podríamos dañar la vida útil de la batería de litio que tiene integrada el control.
- d) El control remoto deberá ser cargado al 100% y se deberá guardar en una parte ventilada, seca y libre de humedad. Se recomienda hacer una carga completa cada 3 meses en caso de no utilizarse frecuentemente.
- 2. Botones del controlador



\*Show configurados de fábrica con variedad de colores.















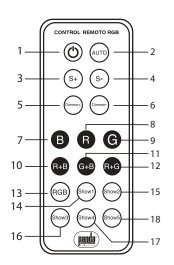
# 6

## 3. Control remoto (RGB)

MANUAL DE INSTALACIÓN

Las funciones del control remoto son las siguientes: automático, subir/bajar velocidad de los shows, subir/bajar la intensidad de incandescencia, cambiar el color.

### II. PANEL DE OPERACIÓN E INSTRUCTIVO

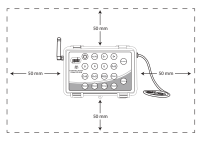


1. ON/OFF	Botón para encender o apagar el equipo
2. AUTO	Botón para iniciar en automático todos los shows
3. S+	Incrementa la velocidad de cada show
4. S-	Disminuye la velocidad de cada show
5. Dimmer+	Incrementa la intensidad de la incandescencia
6. Dimmer-	Disminuye la intensidad de la incandescencia
7. B	Asignar luz en color azul
8. R	Asignar luz en color rojo
9. G	Asignar luz en color verde
10. R+B	Asignar luz en color morado
11. G+B	Asignar luz en color cian
12. R+G	Asignar luz en color amarillo
13. RGB	Asignar luz en color blanco
14. Show1	
15. Show2	
16. Show3	Asignar cualquiera de los shows ya configurados
17. Show4	
18. Show5	

#### III. INSTALACIÓN

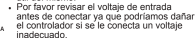
El controlador incluye accesorios para el montaje del equipo en pared (soportes para fijar en pared y tornillos).

Deje suficiente espacio libre alrededor del controlador para asegurar la instalación y la disipación de calor, como se muestra en la siguiente ilustración:

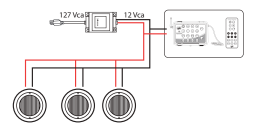


#### IV. CONEXIONES ELÉCTRICAS

- El controlador debe ser instalado por un técnico calificado.
- Este producto no es contra agua, por lo que debe ser instalado en un lugar libre de humedad.
- Se debe de tener el controlador en un lugar con ventilación ya que puede sufrir un sobrecalentamiento. Esto asegurará la vida útil del mismo.



- Revisar el calibre del cable de alimentación, dimensionarlo en base a la cantidad de lámparas que se vayan a conectar
- Si existe algún detalle con el controlador, contactar a su distribuidor, no trate de arreglarlo por su cuenta.



- Conecte la línea y el neutro a una clema o un interruptor termomagnético para la conexión con las lámparas y el transformador. Recuerde que la alimentación debe de ser de 12 Vca.
- La potencia del controlador es de 300 W.
- Recordar que la conexión eléctrica entre el controlador y el transformador debe ser en paralelo.
- La distancia máxima entre el controlador y el control remoto es de 30 m.

