

Spinner

Manual del usuario



Castellano

Martin

INTRODUCCIÓN

El **Spinner Serie DJ** es una poderoso aunque compacto efecto de iluminación, que produce un colorido y sorprendente despliegue de luz. Sus características son las siguientes:

- Lámpara halógena (DRA) de 300W/120V, o lámpara halógena de 300W/230V, de acuerdo con el modelo (115V/230V).
- Salida de luz brillante.
- Colores producidos a través de filtros dicróicos.
- Cambio de forma y color del haz de luz, activado por sonido.
- La luz puede estar continuamente encendida, o ser activada por sonido.
- Micrófono incorporado con control automático de ganancia (A.G.C.).
- Ventilador de efectiva refrigeración
- Montaje del soporte ajustable.
- Pueden controlarse varios spinners a través de un controlador de iluminación.

CÓMO INSTALAR EL SPINNER

Antes de poner en funcionamiento el spinner, se deberá instalar la lámpara. Proceder de la siguiente manera:



IMPORTANTE

Antes de realizar cualquiera de las siguientes indicaciones, asegurarse que el mismo esté desconectado de la red eléctrica

- Quitar el tornillo de la tapa ubicada en la parte posterior del equipo, y sacar el montaje del soporte de la lámpara.
- Sostener la lámpara por las partes de cerámica o con un paño limpio, evitando tocar la parte de vidrio, y luego colocarla firmemente en el soporte. En caso de tocar la parte de vidrio, limpiarla con alcohol antes de usarla. Asegurarse de que el voltaje y los vatios de la lámpara correspondan a las especificaciones listadas en "Especificaciones Técnicas" de la página 3.
- Colocar nuevamente en su lugar el montaje del soporte, y luego ajustar el tornillo.
- El Spinner se despacha de fábrica una ficha de 3 patas con puesta a tierra. El doblemente aislado cable de electricidad del Spinner, contiene tres cables. El cable marrón deberá conectarse a LIVE, el cable azul al NEUTRO, y el cable AMARILLO/VERDE a TIERRA (Ground).

Ahora se podrá instalar el Spinner en la posición deseada. El montaje del soporte permite inclinar y girar la unidad.

FUNCIONAMIENTO DEL SPINNER

En el panel posterior del Spinner se encuentra un interruptor de 3 funciones. Elegir cualquiera de las tres posiciones y encender el Spinner. Se podrá apreciar uno de las tres características, de acuerdo con la función seleccionada:

- La Luz está siendo emitida en forma intermitente, cambio de color y forma del haz de luz activado por sonido.
- La luz está continuamente apagada.

- La luz está continuamente encendida, pero el cambio de color y forma del haz de luz es activado por sonido.

El sonido se recoge por un micrófono incorporado y un circuito electrónico -el Control Automático de Ganancia-, que sirve para ajustar la ganancia cuando la presión promedio del sonido se altera.



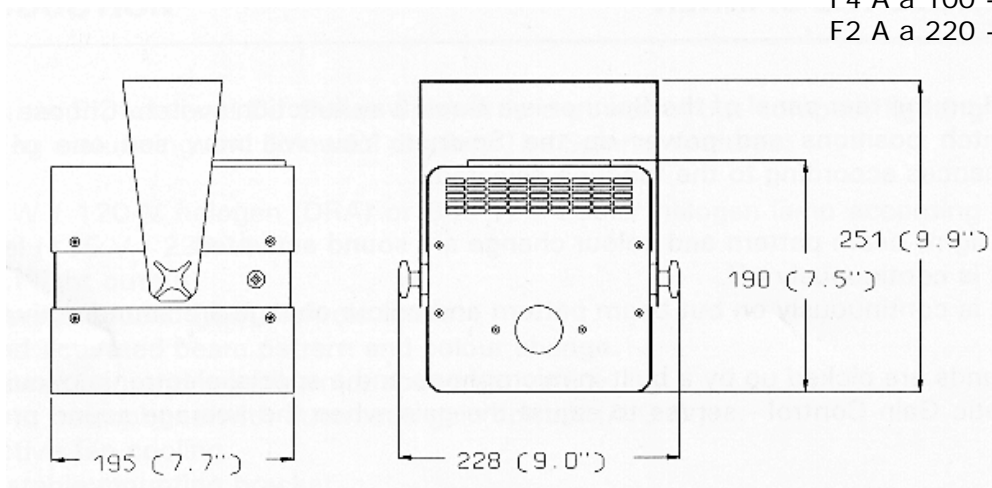
IMPORTANTE

El voltaje suministrado, tanto a la lámpara halógena como al motor del Spinner, es provisto por un circuito electrónico. Por esta razón no se deberá intentar dimer el spinner, con de un dimmer pack u otro equipo similar.

Sin embargo, está permitido el uso de los niveles al máximo y al mínimo sobre el dimmer pack, así como usar un pack interruptor para encender o apagar el Spinner a control remoto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones exteriores	Dibujo	1
Peso		4 kg
Consumo de energía		325 W
Voltaje de red eléctrica Modelo 115V:		100 - 130 V
Voltaje de red eléctrica Modelo 230V:		200 - 240 V
Frecuencia de red eléctrica:		50 - 60 Hz
Lámpara Modelo 115 V:		DRA 300W/120V (Osram 64514)
Lámpara Modelo 230 V:		300W/230V (Osram 64516)
Fusible		F4 A a 100 - 130 V F2 A a 220 - 240 V



Dibujo 1: Dimensiones externas en mm y pulgadas

Importa y garantiza: Martin Professional Argentina S.A.
Dirección: Camarones 1562 – Capital Federal
Teléfono: (+5411) 4581-0044

Fax: (+5411) 4585-0707