

Starflash

Manual del usuario



Castellano

Martin

INTRODUCCIÓN

El Starflash es un poderoso pero compacto efecto de iluminación que produce un atractivo efecto de rayos en forma de flor, en blanco o en colores dicróicos de acuerdo con el modelo.

Las características del Starflash son las siguientes:

- Lámpara halógena 300 Watts/230
- Rayos producidos desde espejos blancos o dicróicos, dependiendo del modelo
- Rotación del rayo activado por audio
- La luz puede estar continuamente encendida, o activada por sonido
- Micrófono incorporado con control automático de ganancia
- Forzador de aire para la refrigeración
- Soporte para montaje ajustable

CÓMO INSTALAR EL STARFLASH



IMPORTANTE!!

Antes de realizar alguno de los siguientes pasos, asegúrese de que la unidad no esté conectada a la corriente eléctrica



No reemplazar la ficha de conexión a la red eléctrica normalizada de 3 patas que se entrega con el equipo.

En el caso que se deba reemplazar, se debe hacer por una de iguales características y respetando la siguiente norma: El cable marrón debe conectarse al VIVO, el cable azul al NEUTRO, y el cable amarillo/verde a TIERRA.

Recuerde que está prohibido el uso de artefactos eléctricos sin conexión a tierra.

Antes de encender el Starflash, se deberá verificar que la lámpara esté instalada correctamente en su lugar.

En el caso que Ud. deba instalarla o reemplazarla, siga los siguientes pasos:

- Quitar la tuerca del lado inferior de la unidad y sacar el soporte donde va colocada la lámpara
- Sostener la lámpara por las partes de cerámica o con un paño limpio, evitando tocar el vidrio y colocarla dentro del soporte. En caso de tocar la parte de vidrio de la lámpara, limpiarla con alcohol antes de usarla. Asegúrese de que la lámpara corresponda al voltaje y a la potencia especificada en la lista "Especificaciones Técnicas" de la página nro 3.
- Colocar nuevamente en su lugar el soporte ya con la lámpara y ajustar la tuerca. Para proporcionar un máximo rendimiento de luz, será necesario ajustar la posición de la lámpara hacia las lentes o en sentido opuesto a éstas, deslizando para tal efecto todo el soporte de la lámpara, en cualquiera de estas dos direcciones. El resultado sólo será visible una vez que la lámpara sea encendida. **No realice este ajuste mientras la unidad esté conectada a la red eléctrica.**

Ahora ya puede instalar el Starflash en la posición deseada. El brazo de montaje permite inclinar la unidad a 45 grados con respecto a la posición horizontal.

FUNCIONAMIENTO DEL STARFLASH

En el panel posterior del Starflash se encuentra un interruptor de tres funciones. Elija cualquiera de las posiciones del interruptor y encienda el Starflash. Podrá ver entonces una de las tres funciones, de acuerdo con la posición seleccionada:

- La rotación de la luz y el rayo es activada por el sonido.
- La luz está continuamente apagada.
- La luz está continuamente encendida, pero la rotación del rayo es activada por el sonido.

Los sonidos se recogen por un micrófono incorporado y un circuito electrónico especial -el Contol Automático de Ganancia- que sirve para ajustar la ganancia cuando el promedio de la presión del sonido se altera.



IMPORTANTE

El voltaje aplicado a la lámpara halógena en el Starflash es provisto por un circuito electrónico. Por esta razón, no se debe tratar de atenuar el Starflash con un dimmer pack (regulador de voltaje) u otro equipo similar. Caso contrario el Starflash podría dañarse. Sin embargo, está permitido usar los niveles de intensidad al máximo y al mínimo sobre el dimmer pack (regulador de voltaje), así como usar un switch pack (interruptor) para encender o apagar el Starflash a control remoto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones con/sin brazo

Largo 265mm/265mm

Ancho 196mm/162mm

Alto 228mm/164mm

Peso 3,900kg

Consumo de energía 325W

Voltaje 230 V modelo: 220-240V

Frecuencia 50 - 60 Hz

Lámpara 230 V modelo: 300 W/230 V (Osram 64516)

Fusible: F2 A a 200-240 V

Importa y garantiza: Martin Professional Argentina S.A.
Dirección: Camarones 1562 – Capital Federal
Teléfono: (+5411) 4581-0044
Fax: (+5411) 4585-0707