

EXPELEC

SICODELIA & PACK EX-SYSTEM6



CARACTERISTICAS

Alimentación :	AC 220-240V 50-60 Hz
Carga máxima admisible :	70 W máximo por salida
Tipo de bombilla :	Ref. EX-30
Tipo de fusible	F 1A Rápido
Temperatura ambiental máx.	25° C
Medidas	155 x 350 x 350 mm.
Peso	2000 grs.

NORMAS DE SEGURIDAD

Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato y compruebe que no ha sufrido ningún daño durante el transporte. En caso de haber sido dañado, no utilice el aparato y póngase inmediatamente en contacto con el distribuidor que le ha vendido dicho aparato.

Léase detenidamente este manual de instrucciones ya que cualquier avería provocada por el no respeto de dicho manual generará la cancelación automática de la garantía y su distribuidor no podrá responsabilizarse en caso de daños y de problemas.

Estos aparatos han sido desarrollados para funcionar en locales no húmedos y fuera de todo riesgo de proyección de agua. No se deben utilizar en locales con polvo.

No use su aparato de inmediato si éste ha sido sometido a variaciones importantes de temperaturas (por ejemplo durante el transporte), ya que la condensación causada podría dañarlo. Déjelo fuera de tensión hasta que vuelva a una temperatura ambiental.

Estos aparatos no están previstos para controlar cargas inductivas (baja tensión).

Cualquier cable debe ser manipulado con precaución. Nunca ponga en contacto el cable de alimentación con otros cables. Desconectar el aparato si no está en funcionamiento o para su mantenimiento. Desconecte siempre el cable de alimentación del enchufe de la pared. Nunca estirar del cable mismo.

La sustitución del fusible ha de realizarse imperativamente con el aparato no alimentado (enchufe retirado de la red).

Tanto el fusible como el cable de red, si están dañados, sólo pueden ser sustituidos por un SAT cualificado.

Le recordamos que una buena utilización y un buen mantenimiento de su aparato representan el mejor seguro para su buen funcionamiento y su propia satisfacción.

Lámpara no adecuada para un montaje directo sobre superficies normalmente inflamables (únicamente conveniente al montaje sobre superficies no inflamables).

Desconecte el cordón red del enchufe de la pared para interrumpir la alimentación del equipo. Esto implica que el enchufe de la pared debe de ser fácilmente asequible.

Los spots de estos aparatos no son previstos para ser utilizados en una iluminación continua.

Sólo el SYSTEM 6 (que se compone de 6 spots) necesita 6 enchufes.

MODO DE EMPLEO

instale el aparato sobre una superficie plana.

Conecte el aparato a la red mediante el cable de alimentación.

Ponga su aparato bajo tensión mediante el potenciómetro 0/1 (ON/OFF).

La velocidad de desfile se ajusta mediante el botón SPEED. La sensibilidad de desfile se ajusta mediante el botón MUSIC.

Estos aparatos son reactivos a la música, por lo cual se han de colocar cerca de una fuente sonora. Atención: también puede aumentar o disminuir la reactividad de sus aparatos alejándolos más o menos de dicha fuente sonora.

Gracias a su construcción modular, estos spots pueden ser intercambiados según sus necesidades para permitirle obtener la o las formas deseadas.

CAMBIAR LAS BOMBILLAS

Desconecte siempre el aparato antes de cambiar las lámparas.

Antes de sustituir una bombilla, deje siempre el aparato enfriarse al menos 5 minutos.

Sustituya siempre una bombilla por otra del mismo tipo. No utilice nunca una bombilla cuya potencia sea superior a 60W ya que un calor demasiado importante podría dañar sus aparatos.

Para sustituir la bombilla, retire la bombilla gastada del portalámparas.

Inserte y rosque la nueva bombilla en el portalámparas.

LIMPIEZA Y REPARACIÓN

Desconecte el aparato de la red antes de proceder a su limpieza o reparación.

Se recomienda limpiar el aparato regularmente. Utilice un trapo limpio y húmedo. No utilice nunca disolventes o detergentes para limpiar los aparatos.

No hay piezas de recambio en estos aparatos. Toda operación de reparación y de mantenimiento debe ser realizada por un personal cualificado.

Si el cable de alimentación está dañado, su distribuidor deberá sustituirlo.

En caso de avería o de mal funcionamiento, contacte con su distribuidor especializado, no intente reparar el aparato usted mismo.

Estos artículos de fiesta no debe ser utilizado para un uso profesional.