

### DIMMER 4 CANALES



### Introducción

Gracias por escoger el dimmer SRC-167 de Pro Light. Usted acaba de adquirir un dimmer de 4 canales profesional.

Le invitamos a leer este manual antes de conectar el aparato, para obtener un máximo partido y prolongar la vida útil de su nuevo aparato.

### Antes de poner en marcha

Desembale la unidad y verifique que su equipo le haya llegado en perfectas condiciones. Revise que no ha recibido ningún golpe en el transporte.

En el interior se incluyen los siguientes elementos:

- Dimmer.
- Manual de instrucciones.

En caso de cualquier anomalía póngase inmediatamente en contacto con su distribuidor.

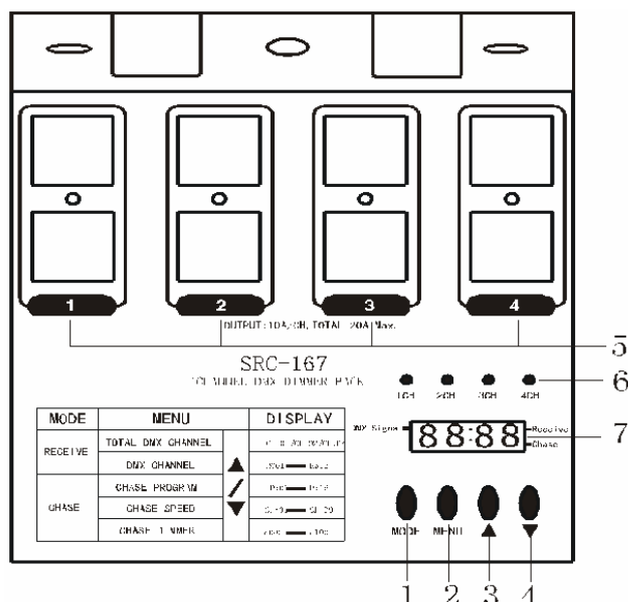
## Parámetros:

Potencia entrada:	20 A - 230V- 50 Hz.
Fusible:	4 x 6.3A 250V 5x20mm
Peso:	1.0kg
Dimensiones:	20 x 20 x 7 mm

## Precauciones:

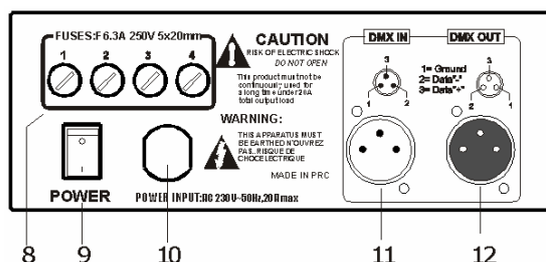
- No vierta productos químicos, inflamables o agua dentro del aparato.
- Para prevenir posibles descargas eléctricas o incendios, no permita que el aparato esté expuesto a altas temperaturas o a una humedad elevada.
- El aparato está diseñado para utilizarlo en interiores, intente no utilizarlo en sitios donde pueda llover.
- No obstruya ningún punto de ventilación, puede producir un recalentamiento de la unidad.
- No abra la unidad, no existen elementos manejables en el interior. En caso de fallo de la unidad no intente repararla. Póngase en contacto con su distribuidor.
- Desconecte la unidad si no va a utilizarla durante un periodo largo de tiempo.
- No modifique ni abra la unidad.
- Desconecte la unidad antes de reemplazar el fusible.
- No desconecte la unidad tirando del cable de red, intente desconectarla correctamente.

## PANEL FRONTAL



- 1- BOTÓN "MODE".
- 2- BOTÓN "MENU".
- 3- BOTÓN "UP".
- 4- BOTÓN "DOWN".
- 5- 4 X CHUCOS 240 V.
- 6- INDICADORES DE CANAL.
- 7- PANTALLA LCD.

## PANEL TRASERO



- 8- 4 X FUSIBLES 6.3 A.
- 9- BOTÓN POWER.
- 10- CABLE DE RED.
- 11- ENTRADA DMX.
- 12- SALIDA DMX

## INSTRUCCIONES

### Modo DMX

Este modo le permite usar su aparato como un dimmer en DMX. Las funciones le permitirán encender y controlar la intensidad de focos que no sean DMX, mediante un mesa DMX. También puede programar el dimmer para que funcione en 1,2, o 4 canales DMX, esto significa que puede combinar la salida.

- Para cambiar la función del canal, entre en el menú DMX, después pulse el botón "MENU" hasta que aparezca en pantalla "CH", después apriete los botones "UP" o "DOWN" para cambiar los valores a 1,2 o 4.
- Para cambiar la dirección DMX del dimmer, entre en el menú DMX, después pulse "MENU" hasta que aparezca en pantalla la letra "A", después pulse los botones "UP" o "DOWN" para seleccionar la dirección DMX deseada.

Su dimmer 4 canales está ahora dispuesto para ser controlado mediante una mesa DMX estándar. Cada canal DMX tendrá los valores 0 (Totalmente apagado) 245 ( Totalmente encendido) el resto de recorrido funcionará como dimmer.

Mediante el menú puede cambiar estos valores para que funcione como Switch (ON / OFF).

### Modo programador

Este modo le permite utilizar su aparato como un programador dimmer. Tiene 16 programas internos, los cuales puede seleccionar desde el mismo o también puede hacer que estos 16 programas se activen aleatoriamente. Puede cambiar la velocidad de los programas.

- Pulse el botón "MODE" hasta que aparezca en la pantalla "PA" seguido de un número del 01-16. Seleccione el programa deseado.
- Para cambiar la velocidad del programa, pulse el botón "MENU" hasta que salga la letra "SP", después pulse los botones "UP" o "DOWN" para cambiar el valor de velocidad de 00 a 99.
- Puede cambiar la intensidad de la luz, pulsando el botón "MENU" hasta que salga "d" en pantalla, después pulse los botones "UP" o "DOWN" para cambiar el valor de la intensidad de 00 a 99.

## **FUSIBLES**

Para reemplazar los fusibles cerciórese de que el aparato está desconectado de la red eléctrica. Después utilice un destornillador plano para quitar las cubiertas de los fusibles en la parte trasera. Quite los fusibles viejos y ponga fusibles nuevos de la misma medida y valor. Siempre utilice fusibles iguales ya que sino puede producir averías en el aparato. Por último inserte las cápsulas de los fusibles y apriételas con el destornillador.

**Importante:** quedan exentas de garantía todas aquellas piezas que por su utilización sufren un desgaste continuo, así como todas aquellas piezas que se deterioren por un mal uso.

**NOTA:** el fabricante se reserva el derecho a posibles modificaciones sin previo aviso.