

2 . AUTO: Selecting one of the 6 built-on program, is possible to change the Speed of chase (SP on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the chase speed is more slow. Also is possible to chage de Fade time (Fd on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the fade time is more longer.

3. TEST: Permite comprobar cada color. **r 000** en pantalla para rojo, incrementando el valor, incrementamos la dimmerización. Del mismo modo con **g 000** (verde) y **b 000** (azul).

4. ADDR: Permite configurar la dirección DMX de cada sección. Así **A-01** en pantalla se refiere el color rojo de la primera sección, **A-02** al color ver de la primera sección, y **A-03** al color azul de la primera sección, el resto de valores de manera anaáloga hasta llegar a **A -12** (color azul de la cuarta sección).

5. RUN: Presione y seleccione el modo a ejecutar (AUTO, SOUND, ADDR).

DATOS TECNICOS

Alimentación:

AC 230 V 50 Hz, 0.5 A

Consumo:

100 W max.

Angulo del haz:

30°

DMX IN/OUT:

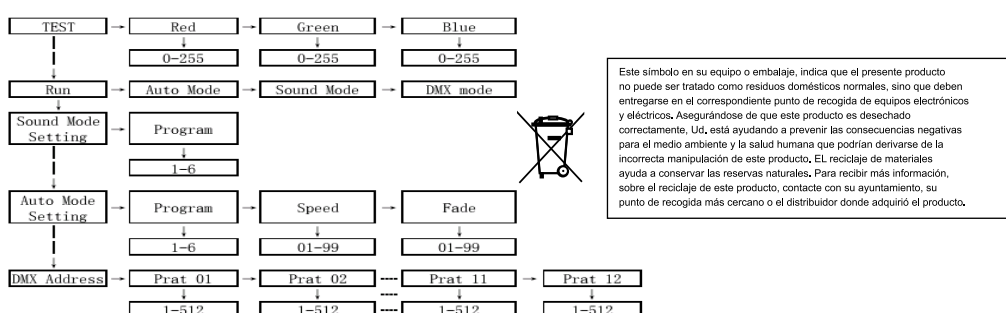
XLR 3 pin macho/hembra

Dimensiones:

1310 x 65 x 90 mm

Peso:

6.5 Kg



WBAR 9610 TR

USER INSTRUCTIONS

WBAR 9610 TR is a lighting bar with 96 RGB (32R, 32G, 32B) LEDs of 1W each one. This disposition of these LEDs allows to create an uniform color along of bar length.

Thanks to the incorporated lens on each LED, its beam angle not pass 30°, allowing to set an ultra-bright output.

For its control, this device includes Auto mode (with 6 built. in programs), Sound mode (using the same programs) and DMX with total control over each section and color of the device.

OPERATION

All functions are available through buttons placed in the rear panel.

1. Long press over Menu button to enter submenu (AUTO, SOUND, ADDRS, TEST). Another long press here to back to main menu.
2. Once selected the function in submenu, a short press over Menu button to set the parameter (display flicks). Using Up/Down buttons to change the value. Short press over Menu button to confirm.

MENU MODES

1 . SOUND: Selecting one of the 6 built-on program, is possible to change the Speed of chase (SP on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the chase speed is more slow. Also is possible to chage de Fade time (Fd on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the fade time is more longer.



2 . AUTO: Selecting one of the 6 built-on program, is possible to change the Speed of chase (SP on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the chase speed is more slow. Also is possible to chage de Fade time (Fd on the display from 01 to 99). **NOTE:** At high values, the fade time is more longer.

3. TEST: Allows to test each color. **r 000** on display for red color, increasing the value, the dimmer value is increasing. Same way with **g 000** and **b 000**.

4. ADDR: Allows to set the DMX channel of each section. So **A- 01** on the display is referring to red color of the first section, **A-02** green color of the first section and **A-03** blue color of the first section, the rest configuration of each section is similar up to **A-12** (blue color of 4th section).

5. RUN: Press it and select the mode (Auto, Sound or Addr to star).

TECHNICAL DATA

Power Input: AC 230 V 50 Hz, 0.5 A

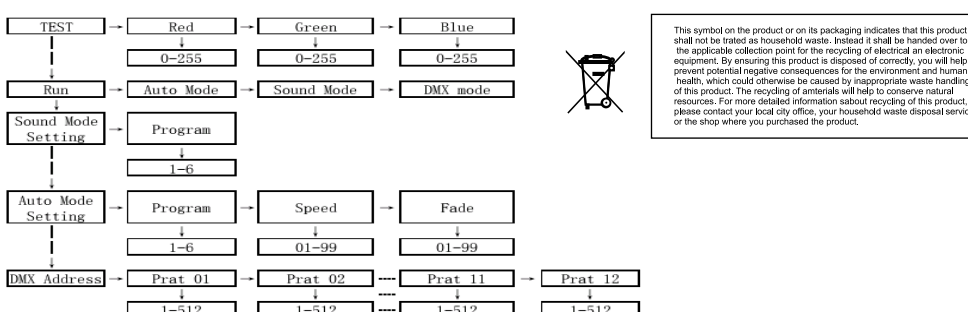
Power consumption: 100 W max.

Beam Angle: 30°

DMX IN/OUT: XLR 3 pin male/female

Dimensions: 1310 x 65 x 90 mm

Weight: 6.5 Kg



WBAR 9610 TR

INSTRUCCIONES DE USO

WBAR 96 10 TR es una barra de iluminación de 96 LEDs RGB (32R, 32G, 32B) de 1W cada uno.

La disposición de estos Eds permite crear un color uniforme a lo largo de toda la barra.

Gracias a las lentes incorporadas en cada LED, su angulo de apertura no sobrepasa los 30°, logrando una salida ultra-brillante.

Para su control este dispositivo incluye un modo Auto (con 6 programas pregrabados), Modo Sound (usando los mismos programas para reaccionar al ritmo de la musica) y DMX con control total sobre el color de cada sección de la unidad.

FUNCIONAMIENTO

Todas las funciones están disponibles mediante los botones colocados en el panel trasero.

- 1.Una presión larga en la tecla Menu para entrar en el submenu (AUTO, SOUND, ADDRS, TEST). Otra pulsación larga para volver al menú principal.
2. Una vez seleccionado la función en el submenu, una presión corta sobre la tecla menú permite configurar los parámetros (la pantalla parpadea). Usando las teclas Up/Down para cambiar el valor. Otra presión corta de la tecla menú para confirmar.

MODOS DE MENU

1. SOUND: Seleccione uno de los 6 programas pregrabados , es posible cambiar la velocidad de chase (SP en la pantalla desde 01 a 99). **NOTA:** A valores altos la velocidad de chase es más lenta. Tambien es posible cambiar el tiempo de fundido (Fd en la pantalla de 01 a 99). **NOTA:** A valores altos el tiempo de fundido es mayor.

