



SET 1 HOME

User Manual / Instrucciones de Usuario

Rev. 16.04.01

Fog Machine/LED effect

Attention:

Please obey all notices about operation. Safety and repair to avoid getting an electric shock and keep the excellent effect.

Keep clean

Use indoor.

Put in the horizontal direction and don't incline and place upside down.

Power off or pull out plug after use.

No waterproof, if there are some humidity, water in it, please switch off power and contact distributor as soon as possible.

There are no spare parts with machine. If you need to repair it, please contact distributor or professional repair works.

Pay more attention to all notices sign and operation instructions on all machines.

Please use the high quality fog liquid recommended by distributors. Bad quality liquid may get blast or spray oil.

Often check whether there has enough liquid.

Get out all liquid before transport or post.

Don't eat liquid otherwise to see the doctor immediately. Use clean water to wash skin and eyes once fog liquid touches them.

Installation:

1. Take away all pack material especially the spray mouth.
2. Set in the horizontal direction and open the cover of liquid can.
3. Add high quality fog liquid in the machine and screw the cover of liquid can. Bad quality liquid will damage fog machine.
4. Plug the plug of remote console in the socket of the back of machine.

Operation:

1. Connect the power line to the power socket with earth line. Turn the switch at "On"
2. Press red key, the machine will spray bubbles.(Press it as long as you need).
3. Can set the machine at a high place (with hanger) or on the ground. Do not spray fog to people directly.
4. Often check whether there has enough liquid in machine.

LASER effect

This unit contains high power laser devices internally (class 3B), the laser is then split up into multiple beams (class 3R), it is incorrect to assume that because the laser is split into hundreds of beams, that in individual laser beam is safe for eye exposure, class 3R beams can cause just as much damage as class 3B beams.

Do not open the laser housing, due to the potential exposure to unsafe levels of laser radiation.

The laser power levels, accessible if the unit is opened, can cause instant blindness, skin burns and fires.

The light source emitted from this product can potentially cause eye injury if not set up and used properly.

After setting up, and before public use, test the laser to ensure proper function, do not use if any defect is detected, do not use if laser emits only one or two laser beams rather than dozens/hundreds, as this could indicate damage to the diffraction grating optic, and could allow emission of higher laser levels above class 3R.

Do not point lasers at people or animals.

Avoid direct eye contact with laser light, never look into the laser aperture or laser beams.

Do not point lasers in areas in which people can potentially get exposed, such as uncontrolled balconies, etc.

Do not point lasers at highly reflective surfaces, such as windows, mirrors and shiny metal, laser reflections can be hazardous.

Never point un-terminated laser beams into the sky.

Do not expose the output optic (aperture) to cleaning chemicals.

Do not use the laser if the housing is damaged, the housing open, or if the optics appear damaged in any way.

Never leave this device running unattended.

Only well trained operators, familiar with the information in this manual, may operate a class 3R laser show.

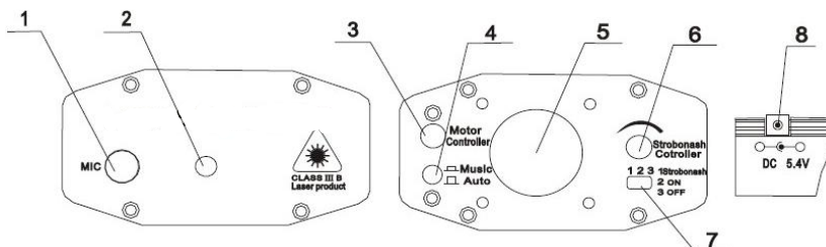


1.Power: AC power supply input AC 110V-240V/50-60HZ. Output 5.4V 1.5A.

2. Green LASER: 50 mW - Red LASER: 100 mW

3.Dimension:19.5 19 11.5cm

4.Weight:0.3 KG



1.MIC

2.Laser Aperture

3.Knob 1: Regulating the rev of the motor

4.Sound active Auto Model

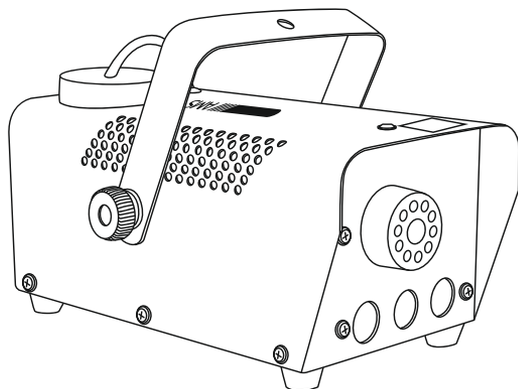
5.Cooling: Fan

6.Knob 2: Adjusting the frequency of the strobe flash

7.Switch 1: Strobe flash.2: ON 3:OFF

8.Power ack

Fog machine/LED effect



Voltage : AC110V-220V, 50/60HZ

Power: 400W

Bubble Oil Container: 0,3L

Output: 14 m3/min

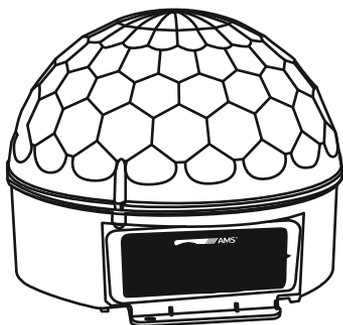
Control mode: wired controller

LEDs: 3 LEDs RGB 1W each

Dimensions: 290 x 150 x 140 mm

Weight: 1.8 kg

LED effect



Main supply AC 95-220V, 50-60 Hz

Consumption 20W

Light source LEDs: 3x3W RGB

Functions: Auto-run, Sound, Internal rotation

Motor: Synchronous motor

Effect: Round dots, circles, strobe effects, program select color & change

Dimensions: 190 x 190 x 115 mm

Weight: 0,5 kg

Máquina de humo/Efecto LED

Por favor, obedezca todos los avisos sobre su funcionamiento, seguridad y reparación para evitar descargas eléctricas y obtener un óptimo resultado.

Mantenga limpia la unidad.

Para interior.

Coloque la unidad en posición horizontal y no la incline o la boca boca abajo.

Desconéctela de la red después de su uso.

No es resistente al agua, si hay humedad o agua en su interior, por favor, apáguela y contacte con su distribuidor.

No hay elementos de control para el usuario en el interior. Si necesita repararla, por favor, contacte con su distribuidor

Preste atención a los avisos contenidos en las unidades de la instalación

Use el líquido de humo recomendado por su distribuidor. Un líquido de mala calidad puede ser perjudicial.

Compruebe regularmente la cantidad de líquido en el depósito

Extraiga el líquido antes de transportar la unidad

No ingiera el líquido, si ocurre, contacte con un doctor de inmediato. Use agua limpia en la piel y ojos si han tomado contacto. Con el líquido.

Instalación

1.Retire todo el material de embalaje

2.Coloque la unidad en posición horizontal y abra la tapa del depósito

3.Añada líquido al depósito. Utilice el recomendado por el distribuidor. Líquido de mala calidad puede dañar la unidad.

4.Conecte el receptor remoto en la toma trasera de la unidad.

Funcionamiento

1.Conecte la unidad a una toma de red adecuada con conexionado de tierra. Conmute el interruptor a “on”.

2.Presione la tecla roja para tirar burbujas. Una presión más prolongada lanzará más burbujas).

3.Puede colocarla unidad en una estructura (con una garra) o sobre el suelo. No tire burbujas directamente sobre la gente.

4.Compruebe regularmente la cantidad de líquido en la unidad.

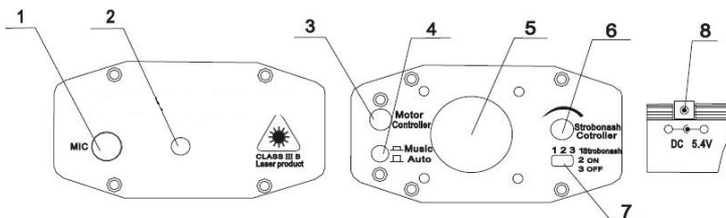
Efecto LASER

PRECAUCIONES IMPORTANTES Cuando instale la unidad, asegúrese que el haz no molesta a la gente.

- Esta unidad contiene un diodo LASER de alta potencia (clase 3B), el LASER se separa en varios haces (clase 3R), es incorrecto pensar que como se dispersa en muchos haces, no puede afectar a la vista si se mira directamente. La clase 3R puede causar más daños que la 3B.
- No abra la carcasa de la unidad, puede verse expuesto a radiación
- Los niveles de potencia del LASER, accesible si se abre la cubierta pueden causar una ceguera instantánea, o fuego
- La fuente lumínica de esta unidad puede causar daños en los ojos si no se usa de manera adecuada.
- Después de configurarla y antes de un uso público, compruebe la unidad y asegúrese que funciona, no la use si detecta algún fallo o emite uno o 2 haces sólo en vez de docenas de ellos, esto podría indicar un fallo de difracción de la óptica y acarrear emisiones LASER de más emisión de lo normal (3R).
- No dirija el haz a personas o animales.
- Evite el contacto directo del haz con los ojos. Nunca mire la apertura del haz
- No emita el LASER a superficies reflectantes como ventanas, espejos o metales pulidos. Los reflejos pueden ser peligrosos.
- No esponga la unidad a limpiadores químicos.
- No use la unidad si la carcasa está rota o abierta
- Nunca deja la unidad en marcha y desatendida
- Sólo personal entendido en la materia puede operar la unidad

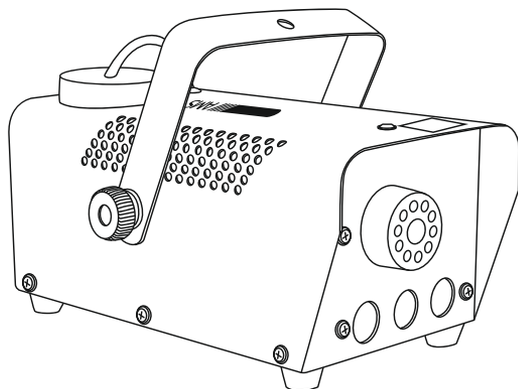


1. Alimentación: AC110-240V AC/50-60 Hz. Salida: 5.4V - 1.5A
2. Diodos LASER: Verde 50 mW - Rojo 100 mW
3. Dimensiones : 195 x 190 x 115 mm
4. Peso: 0,3 kg



- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. MIC | 5. Ventilador |
| 2. Apertura LASER | 6. Mando ajuste frecuencia del strobo |
| 3. Mando regulador del motor | 7. Conmutador: Strobo On /OFF |
| 4. Activación audio | 4. Alimentación |

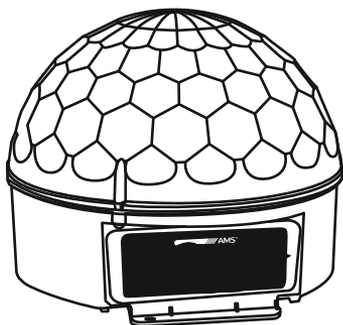
Máquina de humo/Efecto LED



Especificaciones

Alimentación: AC 110-220V 50/60 Hz
 Potencia: 400W
 Capacidad del depósito: 0,3 l
 Salida: 14 m³/min
 Control: Controlador con cable
 LEDs: 3 LEDs RGB 1W c.u.
 Dimensiones: 290 x 150 x 140 mm
 Peso: 1.8 kg

Efecto LED



Alimentación AC 95-220V, 50-60 Hz
 Consumo 20W
 Fuentes de luz LEDs: 3x3W RGB
 Funciones: Auto-run, Audio, rotación interna
 Motor: Motor síncrono
 Efectos: Puntos, círculos, strobo
 programas de selección de color
 y cambios de color
 Dimensiones: 190 x 190 x 115 mm
 Peso: 0,5 kg

AUDIOMUSIC

Avda. El Saler, 6 - Pol. Ind. L´Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 963 124 088 Fax + 34 963 219 645

www.audiomusic.es audiomusic@audiomusic.es