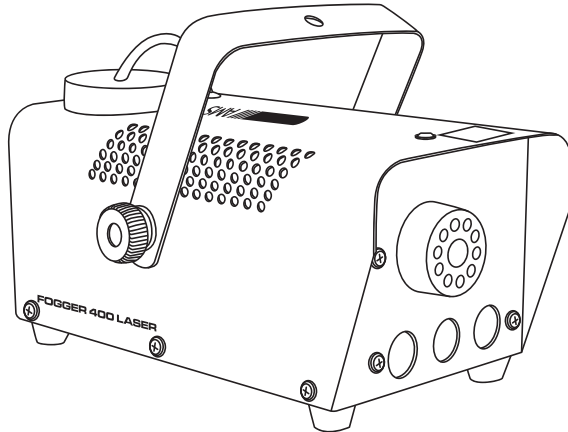




# FOGGER 400 LASER

## 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.

### Avoid fire

Only for adults operate.

Don't spray it to people directly and far away fire.

Put the machine at a drafty place and don't cover the cool holes to keep the best cool effect. Keep the space between machine and around things

More than 300cm easily burnt things

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.

**Information:**

Voltage: AC110V-220V, 50/60HZ

Power: 400W

Bubble Oil Container: 0,3L

Output: 14 m3/min

Control mode: wired controller

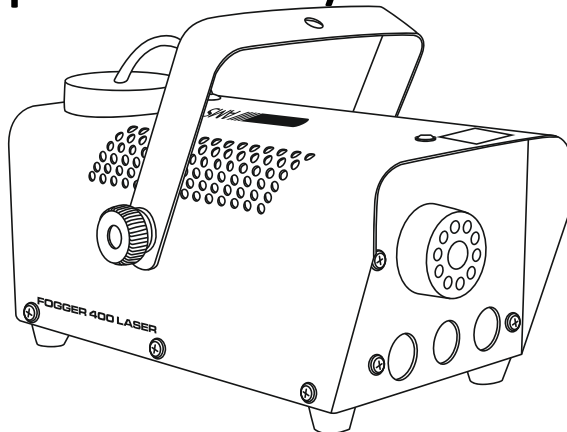
LEDs: 3x Yellow LEDs, 1W each

Dimensions: 290 x 150 x 140 mm

Weight: 1.8 kg

## FOGGER 400 LASER

### Máquina de humo/Efecto LED



#### Atención

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

#### Evitar fuego

La unidad sólo puede ser usada por adultos.

No dispare la unidad hacia la gente o a una llama.

Coloque la unidad en un lugar seco y no cubre las tomas de aire. Mantenga un espacio alrededor de la unidad.

Deje un espacio de unos 3 metros alrededor de cualquier material inflamable.

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.

### **Especificaciones**

Alimentación: AC 110-220V 50/60 Hz

Potencia: 400W

Capacidad del depósito: 0,3 l

Salida: 14 m<sup>3</sup>/min

Control: Controlador con cable

LEDs: 3x LEDs Amarillos 1W c.u.

Dimensiones: 290 x 150 x 140 mm

Peso: 1.8 kg