

REFERENCIA: 00720

**TUBO LUMINOSO FLEXIBLE 2 Vias Chasing
TUBO TRANSPARENTE CON BOMBILLAS CLARAS**

230 W

230 V

IP44

LONGITUD: 10,5 m

LONGITUD CABLE: 1 m

CABLE ALIMENTADOR

CONTROLADOR DE EFECTOS

NO SE PUEDE CORTAR

TUBO LUMINOSO Chasing (2 VIAS).

TUBO DE PVC FLEXIBLE ϕ 13 mm RELLENO DE SILICONA ELASTICA.

LAMPARAS CON DURACION DE 15000 HORAS.

RESISTENTES DESDE -40°C A 105°C.

APTO PARA EXTERIORES.

INSTRUCCIONES TUBO LUMINOSO FLEXIBLE

Tipos de Tubo Luminoso

Podemos distinguir 2 clases: por un lado, los kits de 9 y 10,5 metros que vienen sellados e incluyen un controlador de efectos y un cable alimentador con toma para la red. Estos kits no se pueden cortar y no se pueden interconectar varios seguidos.

Por otro lado tenemos las bobinas de 50 y 51 metros.

Las bobinas de 50 metros son del tipo FIJO o STEADY, es decir que el tubo tan sólo puede estar encendido o apagado. Se puede lograr una intermitencia acoplándole un aparato multifunción (nuestra Ref. 670). Dicho aparato sólo soporta 100 metros de tubo luminoso.

Las bobinas de 51 metros son del tipo CHASING, es decir, que el tubo tiene la facultad de hacer efectos luminosos. Para ello se le debe acoplar un aparato multifunción (nuestra Ref. 750). Podrá hacer varios ritmos, secuencias y efectos diferentes. Dicho aparato sólo soporta 100 metros de tubo luminoso.

Corte y Montaje del Tubo Luminoso

El tubo que viene en las bobinas de 50 y 51 metros puede cortarse para hacer fragmentos más pequeños. Para ello, cada bobina incorpora 5 sets de accesorios:

- Cable alimentador 2 vías (chasing – fijo) Ref. 740
- Conector cable alimentador – tubo 2 vías (chasing – fijo) Ref. 741
- Conector tubo – tubo 2 vías (chasing – fijo) Ref. 742
- Terminal de protección final de tubo Ref. 843
- Protección transparente del conector tubo – tubo con el tubo luminoso



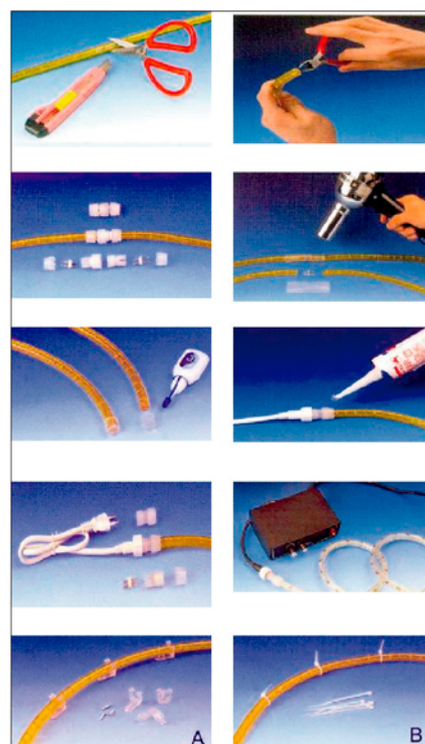
1. El tubo sólo puede cortarse donde encuentre la marca de las tijeras. Hay una cada metro de tubo aproximadamente. Para evitar cortocircuitos asegúrese de hacer un corte limpio y de cortar los restos de cobre.

2. Existen 2 modos de conectar el tubo luminoso entre si. El primero es utilizando el conector tubo – tubo (Ref. 742) y el segundo es utilizando tan sólo el interior de conexión, y protegiendo dicha unión con la protección transparente.

3. Antes de conectar el tubo a la corriente asegúrese que la parte final del tubo está cubierta con el tapón de silicona. Además puede sellarla con pegamento, haciéndola de este modo a prueba de agua. Si va a utilizar su tubo en el exterior le recomendamos sellar las uniones con silicona.

4. Conectar los cables de corriente y los aparatos multifunción. Asegúrese de que los pines del conector están bien conectados. Si un cable hace contacto con cualquiera de los otros puede producirse un cortocircuito.

5. Montaje en pared. Puede utilizar nuestras ventosas, bridas, anillas fijadoras, guía soporte de PVC... Para dar forma al tubo le recomendamos que éste esté ligeramente caliente.



Efecto Chasing con tubo inferior a 10,5 mts

Para conseguir efectos luminosos con un tubo inferior a 10,5 mts puede utilizar el aparato para efecto persecutorio (nuestra Ref. 751)

Consejos Generales De Seguridad

Nunca conecte a la red el tubo antes de haber completado totalmente el acople. Asegúrese de que el voltaje de la red corresponde con el del tubo. No conecte nunca el tubo si está en su embalaje o bobina. No cubra nunca el tubo mientras está funcionando.

Luces Fundidas

Cuando una microlámpara se funde, esto no afectará al resto de microlámparas, ya que están dotadas de un filamento doble que, en caso de que una microlámpara falle, permite que el flujo de corriente continúe hacia las demás microlámparas.