

LED PIPE CONTROL



Controlador especial para LED PIPE. Posibilidad de controlar hasta 1000 tubos.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 92,93 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

Características

Un sistema completo del TUBO LED de 230V de JB Systems® consta de los siguientes componentes:

- 1 o más tubos LED PIPE (puede funcionar individualmente o conectarse al controlador de tubo LED PIPE)
- 1 controlador de tubo LED PIPE opcional (controla los tubos de led conectados)
- Cables de extensión de señal opcionales: 1 m, 5 m o 10 m.

Controlador de tubo LED PIPE

- Se utiliza para controlar los tubos de LED de 230V RGB (no incluidos)
- Controla hasta 1000 tubos, no son necesarios generadores adicionales.
- 32 patrones preprogramados en 4 modos
- Modo Automático: 8 patrones internos automáticos
- Modo de Sonido: 8 patrones internos activados con la música

- Modo dB: 8 patrones internos activados con la música 'tipo medidor VU'
- Modo en Espera: 8 patrones incorporados con color completamente
- Selección de patrones mediante DMX512:
- Canal 1: selección del modo de funcionamiento
- Canal 2: selección del patrón de acuerdo al modo de funcionamiento seleccionado
- Canal 3: velocidad + dirección
- Recinto en metal
- Función de almacenamiento automático: guarda la última modalidad de trabajo para todos los patrones de forma individual.
- Ideal para ser utilizado en: comercios minoristas, escaparates comerciales, iluminación arquitectónica, decoración interior y exterior, clubs, pubs, DJs móviles, celosía, ...

Información Técnica

Mains Input: DC Adapter 230V/50Hz ? 12Vdc / 800mA
Preprogrammed patterns: 32
Max. number of tubes: up to 1000pcs.
DMX connections: 3pin XLR male / female
DMX addressing: 000 to 512
Power consumption: 15Watts
Size: 153 x 95 x 52mm
Weight: 0,3 kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.