

CONTROL LED PIPE

Código 127BE/4981
EAN13: 5420025649810

Descripción

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

- Alimentación: Adaptador DC 230V/50Hz ? 12Vdc / 800mA

- Patrones preprogramados: 32

- Max. número de tubos: hasta 1000 ud.

- Conexiones DMX: 3 clavijas XLR macho / hembra



- Direccionamiento DMX: 000-512
- Consumo de energía: 15W
- Dimensiones: 153 x 95 x 52mm
- Peso: 0,3 kg

Fotos

