

1. Características

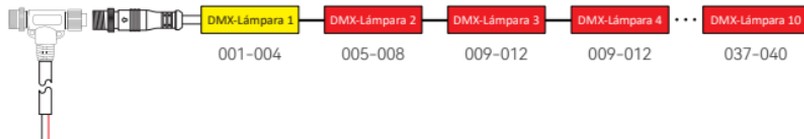
- Protocolo de señal DMX512 (1990) compatible y ampliado
- Decodificación de alta precisión, decodificación de señal DMX512 (200K-750Kbps) fácilmente
- Control paralelo, admite 1024 canales
- Edición automática y configuración de dirección de luz rápidamente
- Modo RGBW, nivel de atenuación 256

2. Editar dirección automáticamente

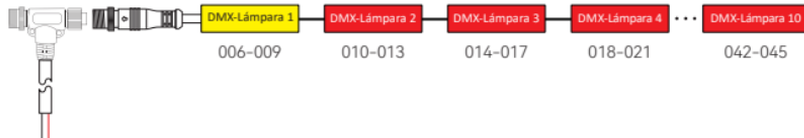
1. Conecte todas las luces y enciéndalas, el resto de las luces después de la luz original pueden obtener la dirección automáticamente
2. La luz original es de color amarillo y el resto de luces son de color rojo una vez realizada la dirección

Las siguientes luces DMX512 conectadas son de tipo RGBW, cada luz necesita 4 direcciones

1. Por ejemplo: la dirección de la luz original es **001-004**

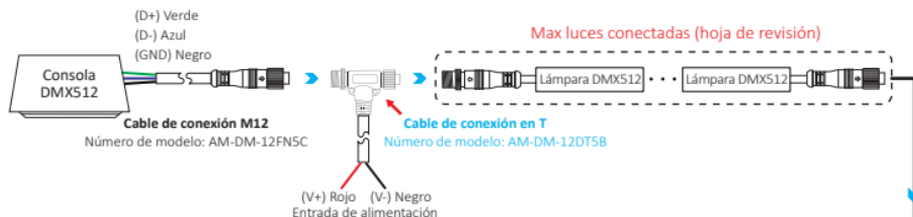


2. Por ejemplo: la dirección de la luz original es **006-009**



(La dirección inicial es 001) la dirección se configurará una vez que se encienda la luz

Diagrama de cable de conexión en T



Cantidad de luces para cable de conexión de 1 T

Tipo de luz	Number
Proyector 3W	25
Luz subterránea de 3W	
Luz subterránea de 5W	15
Luz subacuática de 9W	12
Luz subacuática de 9W	
Bañador de pared de 24W	6

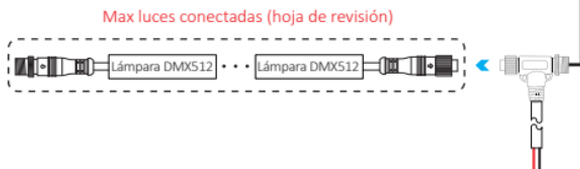


Diagrama del cable de alimentación aislado M12

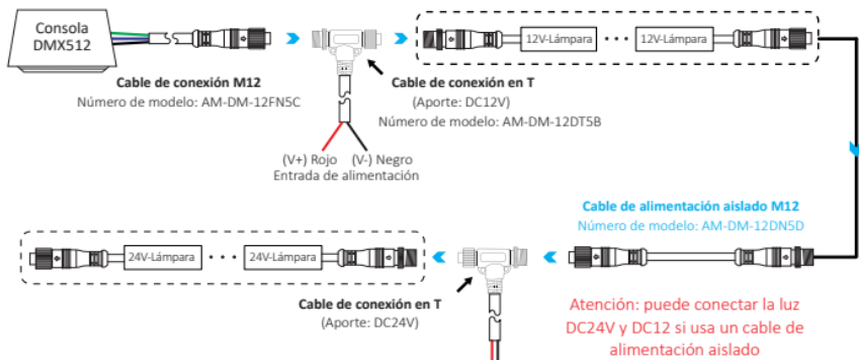


Diagrama del editor de direcciones original

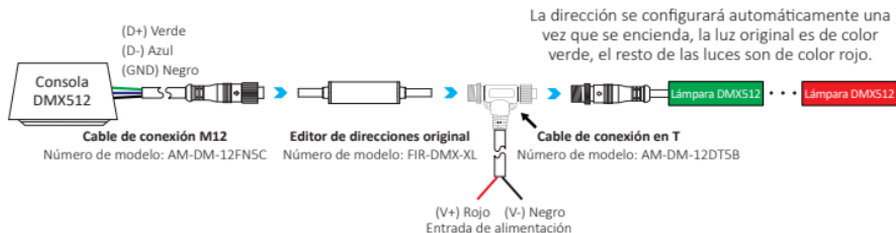
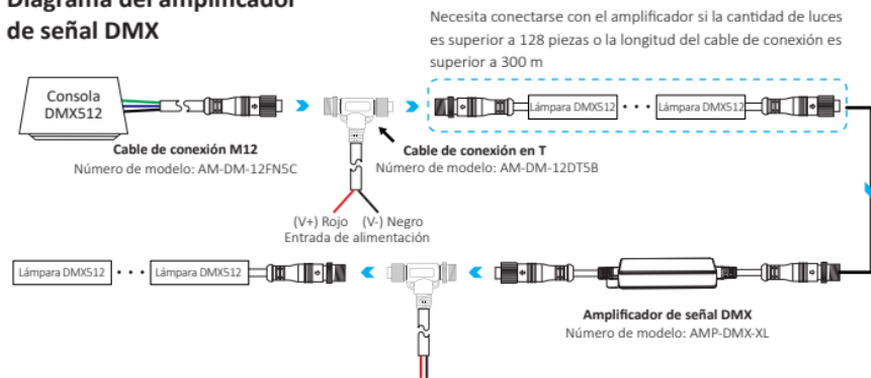


Diagrama del amplificador de señal DMX

de señal DMX



3. Atención

1. Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación está de acuerdo con el lámpara y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el lámpara se romperá.
2. El usuario no profesional no puede desmontar el dispositivo directamente, de lo contrario, el dispositivo se romperá.
3. El editor de direcciones original debe funcionar con la consola DMX512, el usuario debe conectar el cable de conexión T con la fuente de alimentación una vez que sea necesario cablear muchas luces.



Escanee el código QR o revise el siguiente enlace para ver más detalles
https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html

Hecho en China

