

REP-3060

Repetidor de Poder LED CV

Manual de usuario



(Por favor lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de usar)

Gracias por escoger nuestro repetidor REP-3060. Antes de instalar, le sugerimos que lea este manual de usuario con detenimiento. Si el aparato es dañado durante el transporte reportelo a su proveedor inmediatamente.

Por favor no trate de solucionar el problema usted mismo contacte a su proveedor antes que nada.

Después de la compra

Desde el día de su compra y durante todo un año, y solo sí el producto ha sido usado de acuerdo con este manual; si cualquier problema de calidad llegará a ocurrir nosotros proveeremos cualquier reparación o reemplazo que sea necesario. A excepción de los siguientes casos:

1. Cualquier daño causado por malos usos o maltratos.
2. Cualquier daño ocasionado por la de la pieza extracción sin autorización, mal mantenimiento, modificaciones en el circuito, conexiones incorrectas y reemplazo de chips.
3. Daños ocasionados por el mal transporte de la pieza despues de la compra.
4. Daños ocasionados por terremotos, incendios, rayos , contaminación y picos de voltaje, negligencia, almacenamiento inapropiado, humedad en el ambiente o debido a la cercanía a productos químicos nocivos .

Advertencias de seguridad

1. Por favor, no instale este controlador de iluminación, en campos magnéticos intensos y de alta tensión.
2. Para reducir el riesgo de daños a los componentes, se instala en un área que va a permitir una ventilación adecuada para asegurar una temperatura adecuado
3. Cheque si el voltaje y el adaptador de poder son adecuados para el controlador (**Porfavor seleccione una fuente de poder DC5-24V de corriente constante**)
4. No realice la conexión del dimmer cuando la luz este encendida, asegurese de que la conexión ha sido realizada correctamente para evitar cortos circuitos.
5. Por favor jamás abra la tapa del controlador.
6. Este manual es adecuado para este modelo, cualquier cambio puede hacerse sin previo aviso.

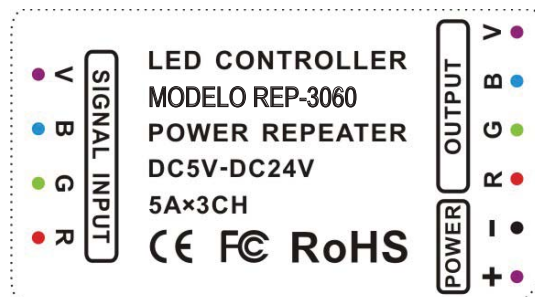
Especificaciones

Voltaje de entrada --- DC 5V~DC24V
 Corriente máxima de carga ----- 5A/ CH x 3
 Máximo output power ----- 75W(5V) 180W(12V) 360W(24V)
 Dimensiones ----- L121xW39xH39(mm)
 Peso ----- 100g

Cualidades especiales

1. 3 Canales de salida RGB, 5A/CH total 15A
2. Compatible con control PWM
3. Cantidad de conexiones ilimitada
4. La posibilidad de in - phase no esta restringida por el número de repetidores, los repetidores trabajan juntos y en sincronia
5. La distancia máxima entre el controlador y el repetidor debe ser de 50 metros

Etiqueta del producto



Dimensiones

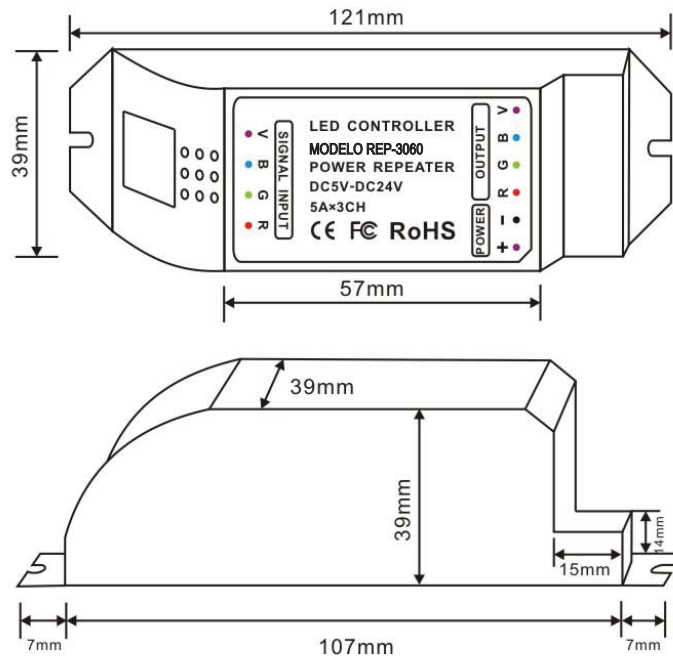
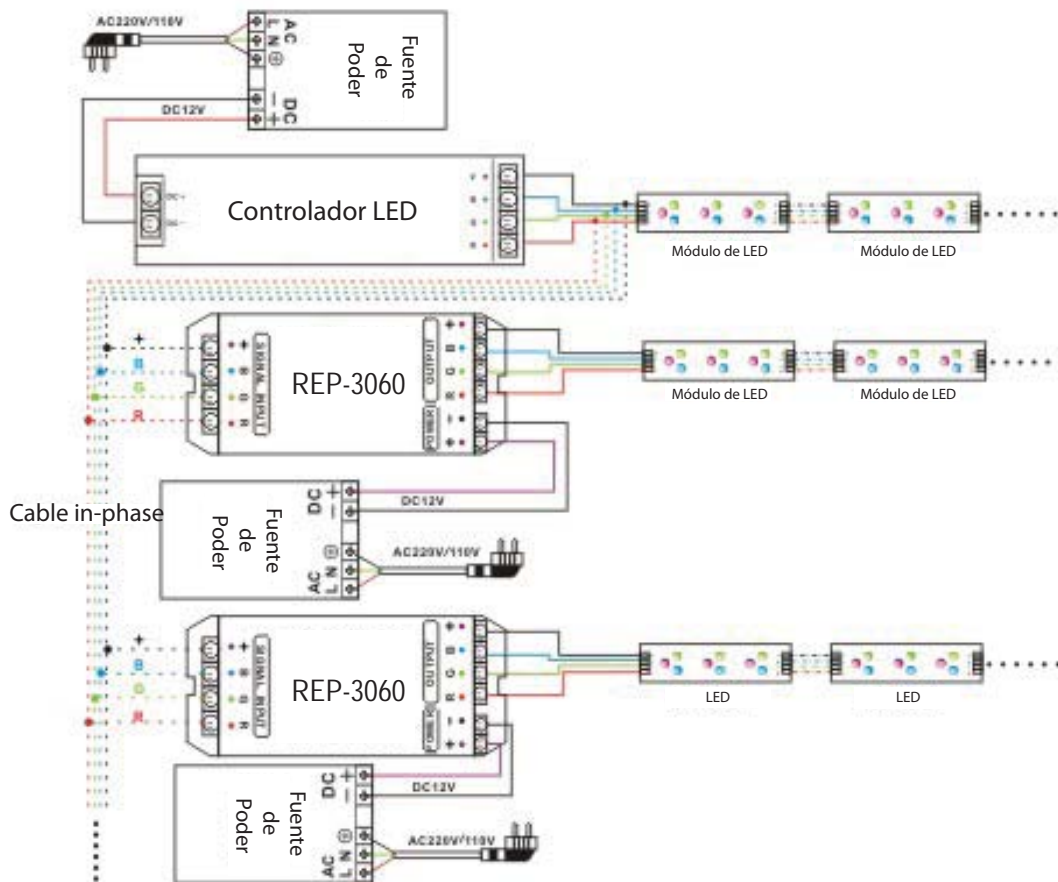


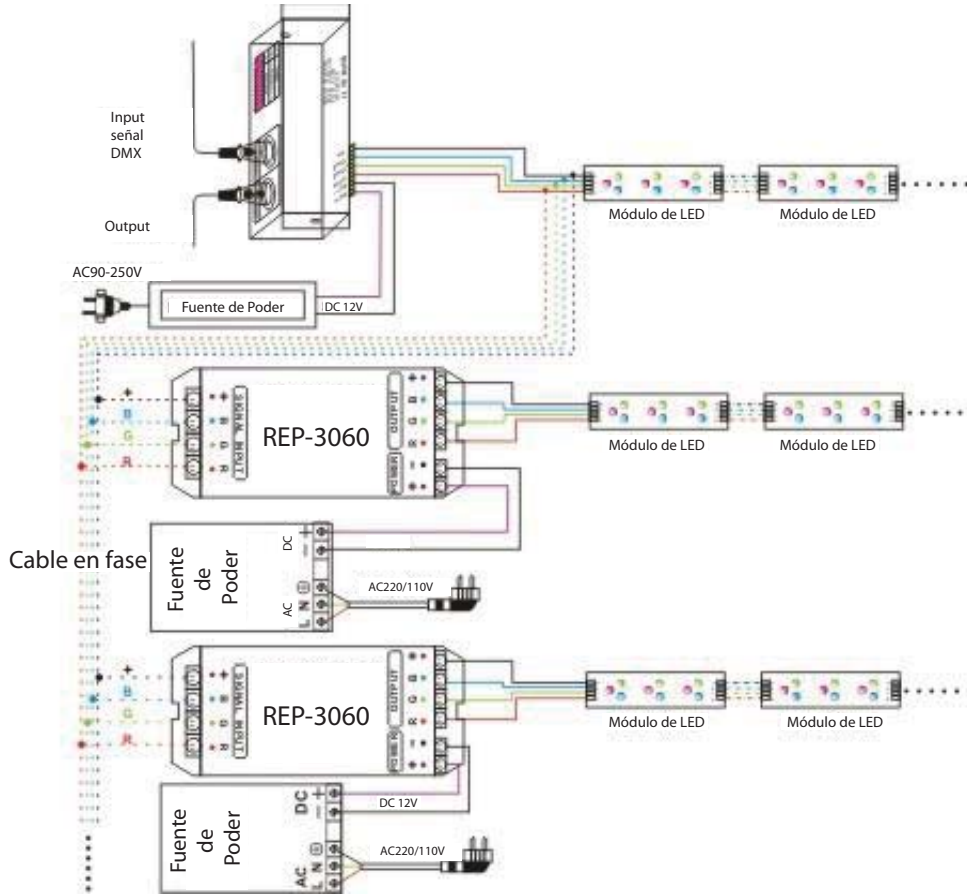
Diagrama de conjunción.

La cantidad de repetidores conectados es teorica.

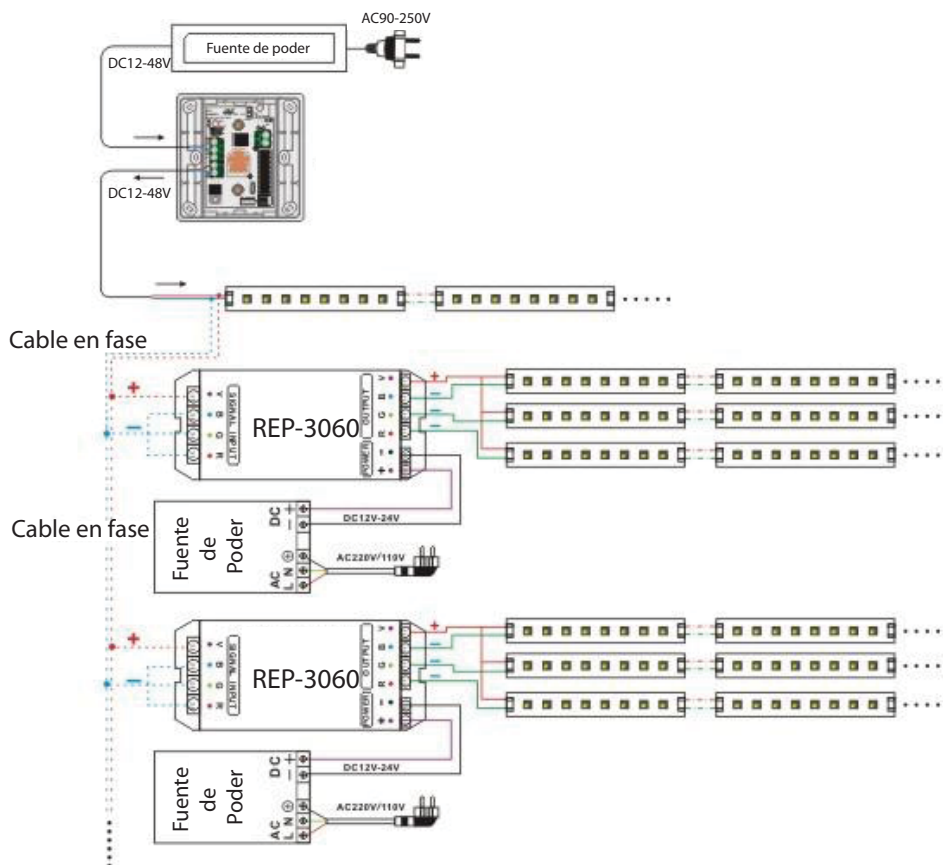
1. Los repetidores estan todos conectados en paralelo



2. Conecte el decodificador DMX al repetidor como se indica



3. Conecte el dimmer al repetidor como lo indica el diagrama



Problemas de funcionamiento

Situación	Causas	Soluciones
No luz	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay corriente en el conector 2. En "black mode" 3. Recuperación de sobrecarga 4. Conexión incorrecta 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cambie el socket 2. Cambie el modo 3 Lighten load, react 4 Revise que la conexión este correcta
El color es incorrecto No hay sincronización	<ol style="list-style-type: none"> 5. Conexión RGB incorrecta 6 Sincronización de cables incorrecta 	<ol style="list-style-type: none"> 5 Revise la conexión RGB 6 Revise que la sincronía de los cables sea la correcta