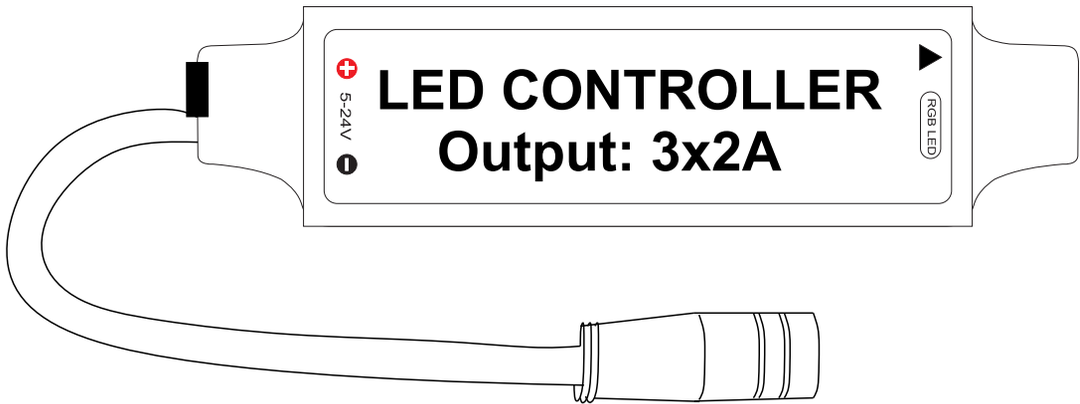




SOLUCIONES BRILLANTES

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Controlador
INFRARROJO

LMK-CTRLIR-RGB72W

I. ESPECIFICACIONES

Temperatura de trabajo: -20-60°C
Medidas del producto: L48xW13xH10mm
Corriente Max de salida: 3x2A
Alcance de conexión: 10m

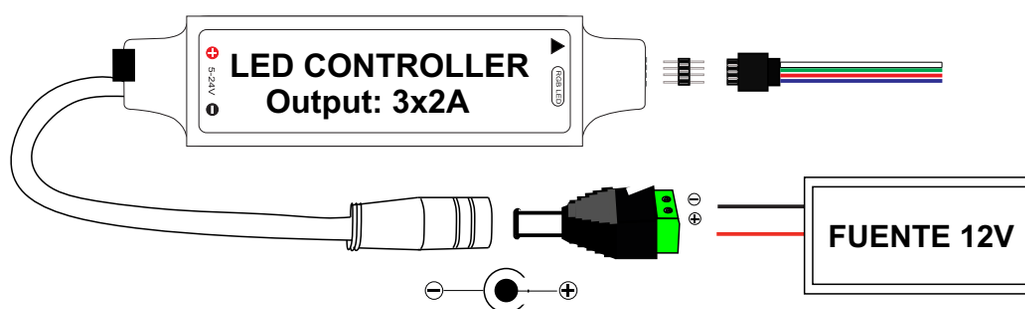
Voltaje de Alimentación: 5-24V d.c.
Largo del cable: 94mm
Modo se conexión: Ánodo común

II. MÉTODO DE CONTROL

El controlador RGB IR permite seleccionar el color de luz de la tira RGB y ajustar su intensidad o seleccionar un efecto dinámico y ajustar su velocidad por medio del control remoto, el cual consta de 24 botones, la función de cada botón se especifica en la siguiente tabla:

Brillo (+)	Brillo (-)		
Subir Velocidad	Bajar Velocidad	Apagado	Encendido
Rojo	Verde	Azul	Blanco
Naranja	Verde Claro	Azul oscuro	Cambio de 7 colores
Amarillo Oscuro	Cyan	Café	Degradación de todos los colores
Amarillo Oscuro	Azul Claro	Rosa	Degradación de 7 colores
Amarillo Paja	Azul Cielo	Violeta	Cambio de los 3 colores base

III. DIAGRAMA DE CONEXIÓN



PRECAUCIÓN:

Voltaje de alimentación 5-24V d.c. no conecte un voltaje mayor.
No conectar directamente al tomacorriente.

Nunca conecte los dos cables de alimentación al mismo punto, puede producir un corto circuito

Los cables sólo deberán conectarse de acuerdo a los colores mostrados en el diagrama de conexión

Seis meses de garantía, por defecto de fabricación.