

Controlador KENWE BLUETOOTH RGB, IP67

Controlador en caja estanca IP67 para controlar las luminarias RGB mediante Bluetooth a través de la app gratuita para Android o IOS



400W



IP67



Eficiencia

A+

ESPECIFICACIONES

Potencia	400W
Número de leds	9x3W
Alimentación	
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1021151

Dimensiones del producto

174x174x69mm

Dimensiones del packaging

15x25x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Con el Controlador RGB Bluetooth puedes controlar a través de tu dispositivo móvil (smartphone, ipad, o similar con la app Android o IOS) el encendido/apagado, ajustar la intensidad de luz, selección de color entre una variedad de 16 millones, programar el encendido/apagado automático a la hora deseada, modo música donde la tira flashea al compás de la música y otros efectos programados.

Precauciones:

- NO conectes el controlador directamente a la red eléctrica de 220V. Este controlador requiere una fuente de alimentación de 12VDC ó 24VDC.
- No excedas la carga del controlador en más de 6 amperios por canal, la sobrecarga del controlador puede causar sobrecalentamiento, cortocircuitos y, posiblemente, la rotura de controlador.
- Asegúrate de que el adaptador de corriente no está enchufado a una toma de corriente antes de

Ficha técnica

Controlador KENWE BLUETOOTH RGB, IP67

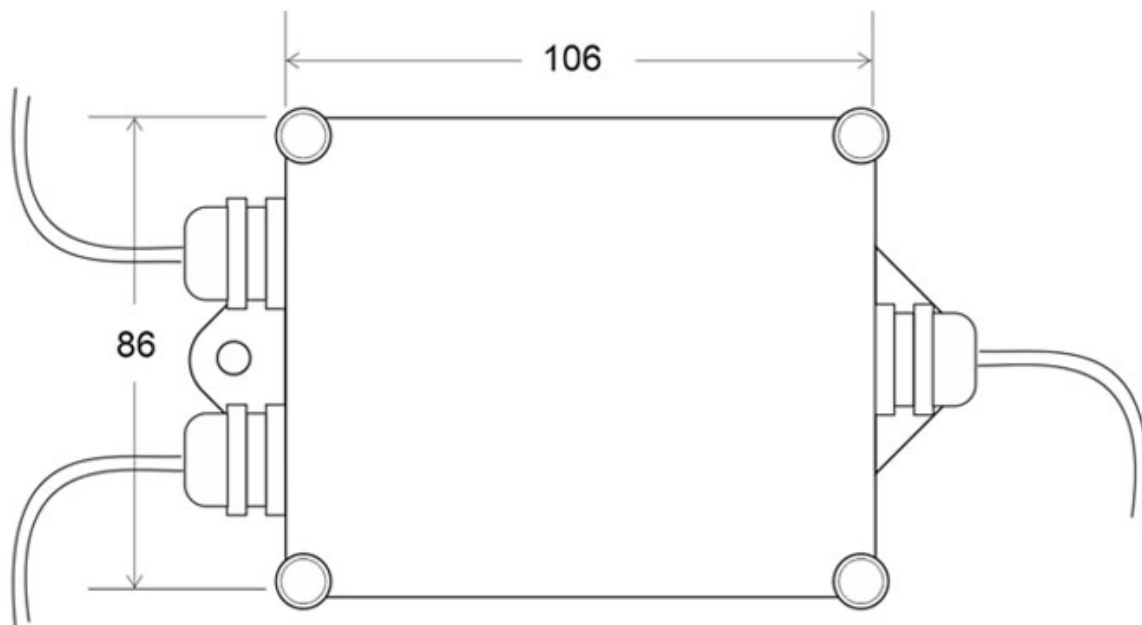
LEDBOX®

- conectar el Controlador RGB al resto de componentes del sistema.
- NO expongas el controlador a la humedad directa o indirecta.

- Respetar siempre la polaridad correcta al conectar la alimentación y la potencia máxima soportada.

Incluye cables de conexión y caja estanca IP67 de alta resistencia.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.