

## KENWE CONTROL RF RGB, IP67

Controlador en caja estanca IP67 para controlar las luminarias RGB mediante RF (radiofrecuencia) a través de un mando a distancia con el que es posible controlar las distintas funciones de la luminaria RGB instalada.



240W



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>240W</b>
Número de leds	<b>9x3W</b>
Alimentación	
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Mando incluido</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1021152

#### Dimensiones del producto

174x174x69mm

#### Dimensiones del packaging

15x25x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Completo controlador con botonera táctil y control remoto RF. Recibe las órdenes de forma inalámbrica y controla la intensidad, color y modos de las diferentes luminarias RGB conectadas. Requiere 2 pilas tipo "AAA" (no incluidas)

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar uno o varios controladores (configurable por el usuario). Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre

multitud de opciones de color, modo blanco puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos.

Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF. La intensidad máxima soportada es de 6 amperios por canal, 18 A en total.

#### Especificaciones:

## Ficha técnica

KENWE CONTROL RF RGB, IP67

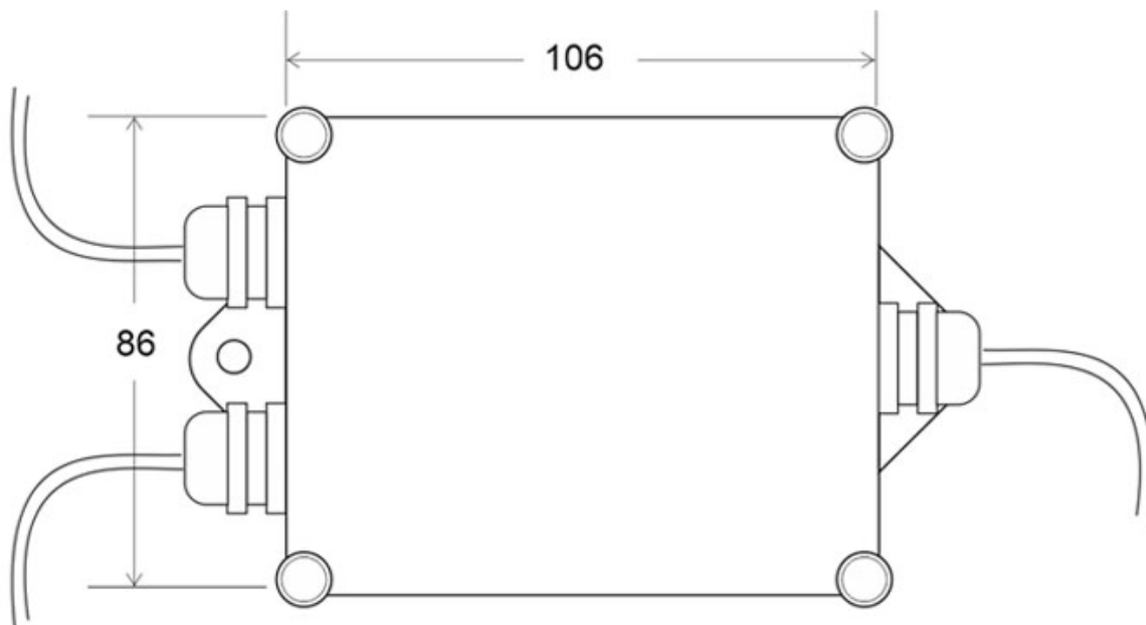
LEDBOX®

- Voltaje de entrada: 12V~24V
- Salida: 6A \* 3 canales
- Modo de Conexión: Ánodo de modo común
- Salida de grises: 256 niveles (RGB cada uno)
- Corriente de salida: 240W
- Frecuencia del control remoto: 2.4G RF
- Temperatura de trabajo: 20-60°C

- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Dimensiones controlador: 84 x 44 x 22 mm
- Dimensiones mando a distancia: 110 x 52 x 20 mm

Incluye cables de conexión, mando a distancia RF 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.