

CONTROLADOR 2.4G RGBWW

Ref. 18581

TÉCNICA

INFORMACIÓN CONTROLADOR RGBWW 2.4G Controla hasta 8 zonas de forma separada.

- Puede controlar hasta ocho zonas de forma separada.
- La distancia máxima a la que puede controlar la instalación son 30 metros.
- Temperatura de trabajo: Desde -20º hasta 55ºC
- Radiofrecuencia: 2.4 G
- Posibilidad de controlar el brillo y el color de la fuente de luz de manera remota.
- El mando se vende de forma separada (Ref.- 18580).

RGBWW:

COLORES ESTÁTICOS:

Blanco, además de otros 16 millones de colores para seleccionar. Brillo regulable desde 1 hasta 100, para los colores estáticos.

MODOS DINÁMICOS:

9 modos dinámicos a elegir.

COLOR BLANCO:

Selección de blanco cálido o blanco frío.

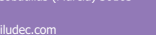
El mando de control remoto táctil que utiliza la avanzada tecnología de control inalámbrico 2.4 Ghz. Es capaz de controlar cualquier fuente de luz LED con corriente continua, tales como tiras LED, módulos LED o cualquier otra fuente LED DC.

RoHS C€

















CONTROLADOR RGBWW

Ref. 18581

2 AÑOS Iludec

ENTRADA



Alimentación 1

Conecte, de forma atronillada, el enchufe del cable y la entrada de alimentación.

Alimentación 2

Ajuste el conector hembra DC.

SALIDA

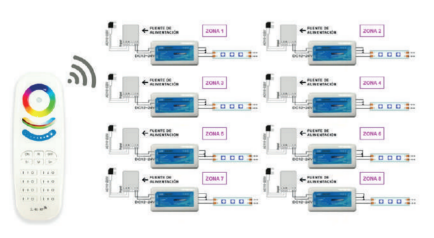


Ajuste los cables de la tira LED y atornille a cada salida.

Precauciones:

- El voltaje de entrada es DC12-24V, no se permiten otros voltajes de entrada.
- El cable conductor debe conectarse correctamente, de acuerdo al color del cable y el diagrama de conexión.
- No lo utilice cerca de áreas con ondas electromagnéticas, de lo contrario, afectará a la distancia remota.

1 MANDO CONTROLA 8 ZONAS

















Carril de los Capitos s/n Cobatillas (Murcia) 30163

