







lludec

CONTROLADOR RGB MINI CON MANDO DC12V:72W / DC24V:144W

REF. 188431



INTRODUCCIÓN AL USO

Control remoto inalámbrico a través de radiofrecuencia RF de 2,4 G. No es necesario apuntar el control remoto al controlador y se puede controlar a lrededor de o bstáculos.

La distancia del control remoto al aire libre es superior a 30 metros.

El control remoto es un método de control de botones, donde los botones pueden lograr un cambio rápido y suave del brillo y la velocidad de la luz.

Conecte primero la línea de carga, luego la línea de alimentación; asegúrese de que no haya cortocircuito entre las líneas de

conexión antes de encender.

En el estado de apagado, solo el botón de encendido es efectivo. Presione el botón de encendido por primera vez en el estado de apagado y el controlador ingresará al estado anterior al último a pagado.











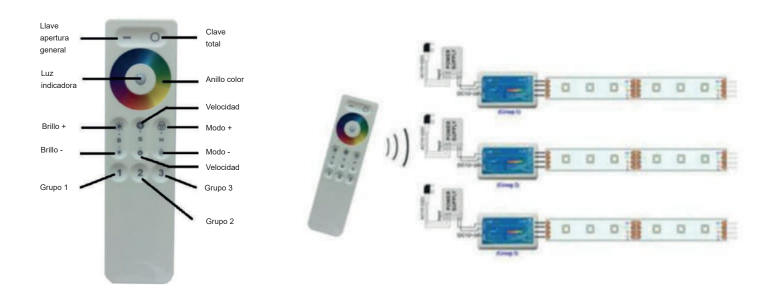


(+34)868950099

C. Vereda de la Cueva, 12

REF. 188431

CONTROLADOR RGB MINI CON MANDO DC12V:72W / DC24V:144W



Instrucciones de control de grupo:

Emparejamiento de código: si hay controladores A y B, encienda primero A.

Dentro de los 8 segundos posteriores al encendido, presione y mantenga presionado el "botón d e encendido d el grupo 1" en el control remoto durante 1 segundo, y el LED parpadeará lentamente 3 veces (indica que la tecla de grupo correspondiente del control remoto ha sido codificada con el controlador), puede a grupar 1 interruptor para controlar A.

Luego encienda B y dentro de los 8 segundos posteriores a encender la máquina, presione el botón "Minuto" en el control remoto. Botón de encendido del Grupo 2 durante 1 segundo y el LED parpadea lentamente 3 veces (lo que indica que el botón del grupo correspondiente del control remoto ha sido codificado con el controlador), luego se puede realizar el control del interruptor B del Grupo2. Borrar código: después de encender nuevamente el controlador codificado, presione y mantenga presionado el botón del grupo correspondiente dentro de los 8 segundos posteriores al encendido, y el controlador parpadeará 9 veces rápidamente (lo que indica que el control remoto La clave de grupo correspondiente se ha borrado con el controlador).

Nota: Un control remoto puede operar 3 grupos de controladores al mismo tiempo. Cada g rupo de controladores puede estar compuesto por N controladores. Por ejemplo, 30 controladores se dividen en 3 g rupos por igual. Cada grupo de control remoto puede controlar 10 controladores para lograr el efecto de ajuste de brillo sincrónico.

Cuando se presionan las teclas más y menos del modo dinámico, la salida será un efecto de cambio dinámico.

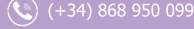
PRECAUCIONES

El voltaje de alimentación de este producto es DC12~24V y no debe conectarse a otros voltajes. Los cables conductores deben conectarse correctamente de acuerdo con los colores y números proporcionados en el diagrama de cableado.

Este producto no se puede utilizar sobrecargado..









C. Vereda de la Cueva, 12 30160, Monteagudo, Murcia