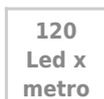




KIT tira LED flexible SMD3528, 5m (120 Led/m), blanco DUAL - IP65

KIT completo que incluye: Tira LED BLANCO DUAL de 600 leds SMD3528 + Fuente de Alimentación DC24V/48W + Controlador + Mando a distancia



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Todo lo necesario para enchufar y funcionar. Color de luz: blanco frío y cálido. Angulo de enfoque 120°.

Controlador con mando a distancia. Dimensiones: 5000 mm x 10 mm x 3 mm. Explora y utiliza la luz según las nuevas tendencias de iluminación. Crea ambientes acordes con tu estado de ánimo proporcionando atmósferas diferentes. Decoración sin límites. Imagina el ambiente que desee crear. Cambia el color de la iluminación de cualquier estancia según sus necesidades, gustos o estados de ánimo con un sólo botón. Perfila con luz creando diferentes ambientes. Las tiras bicolor blanco crean nuevas posibilidades en el ámbito de la iluminación. Puede adaptar el color de luz de la iluminación indirecta a la hora del día o al objeto en concreto. De esta manera por ejemplo se pueden iluminar joyas de plata con luz blanca fría, al contrario que joyas de oro con luz blanca cálida para su enfoque óptimo. Para alcanzar un brillo máximo active los dos colores de luz.

Comience el día con luz blanca fría cargada de energía y cambie de noche la iluminación a un blanco cálido

relajante.

Las tiras led de blanco dual ofrecen múltiples opciones y efectos con las que se consiguen todas las posibilidades de crear ambientes luminosos con todo tipo de tonalidades del blanco.

Utiliza chip SMD3528 y encapsulado de silicón con un grado de protección IP65 resistente al agua pero no sumergible. Incluye también adhesivo 3M en el anverso de la tira para una fácil colocación.

Esta tira de LED incluye un mando a distancia y controlador Blanco DUAL ref: LD1051205 y una fuente de alimentación de 50W y 24VDC modelo ref: LD1051013

Se suministra en un rollo de 5 metros y ancho 10mm, se puede cortar cada 12 leds - 10cm.

17 modos (con el controlador LD1051205):

1. Blanco cálido - intensidad regulable

2. Blanco frío - intensidad regulable
3. Blanco dual - intensidad regulable
4. Salto de 3 colores - Velocidad regulable
5. Blanco cálido parpadeando - Velocidad regulable
6. Blanco frío parpadeando - Velocidad regulable
7. Blanco dual parpadeando - Velocidad regulable
8. Blanco cálido y blanco frío parpadeando - Velocidad regulable
9. Blanco frío y blanco cálido parpadeando - Velocidad regulable
10. El brillo del blanco cálido se va desvaneciendo gradualmente - Velocidad regulable
11. El brillo del blanco frío se va desvaneciendo gradualmente - Velocidad regulable
12. El brillo del blanco dual se va desvaneciendo gradualmente - Velocidad regulable
13. El color del blanco dual se desvanece poco a poco - Velocidad regulable
14. Blanco frío y blanco cálido se desvanecen poco a poco - Velocidad regulable

15. Blanco cálido y blanco frío se desvanecen poco a poco - Velocidad regulable
16. Blanco frío y blanco cálido se desvanecen poco a poco - Velocidad regulable
17. Reproducción automática - desde 1 al 16

Funciones de los botones del mando a distancia:

- On/off: Apagar/encender.
- Mode: es la función que define el estilo/color, puedes elegir entre diferentes colores, 21 cambios en total.
- B+: controla el brillo de salida, cada vez que pulsas aumenta el nivel de brillo en 1, 20 niveles.
- B -: cada vez que pulsas disminuye el nivel de brillo en 1.
- S+: cada vez que pulsas aumenta la velocidad en 1, 20 niveles.
- S -: cada vez que pulsas disminuye la velocidad en 1.

Ficha técnica

KIT tira LED flexible SMD3528, 5m (120 Led/m), blanco DUAL - IP65

LEDBOX®

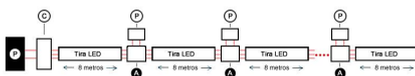
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

Instalación tira tira LED Blanco Dual

Instalación tira monocolor (3 Hios)



(P) Fuente de alimentación (C) Controlador (A) Amplificador

Ficha técnica

KIT tira LED flexible SMD3528, 5m (120 Led/m), blanco DUAL - IP65

GALERIA



Ficha técnica

KIT tira LED flexible SMD3528, 5m (120 Led/m), blanco DUAL - IP65

LEDBOX®

AVISO

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