

ADAPTADOR DE CORRIENTE DE 60W PARA TIRAS LED 12V RGB CON MANDO

9,78€ IVA incluido

- Para tiras LED RGB de 60W y 12V DC.
- Fabricada en termo-plástico. Es un modelo compacto.
- Grado de protección IP20 perfecta para interiores.
- Incluye mando a distancia para controlar las tonalidades de la luz.
- Su principal función es estabilizar la corriente y proteger térmicamente la luminaria.
- Funciona a una distancia máxima de 8-10 metros y es resistente ante interferencias radiofónicas.

SKU: GU16A

Categories: Controladores para tiras LED de 12v y 24v, Fuentes de alimentación LED 12v

DATOS TÉCNICOS

Alimentación

220



Eficiencia Energética A

Tamaño 12,5 x 5,5 x 3 cm

Certificados CE – ROHS

Material Termoplastico

Protección IP IP20

Este producto conseguirá que la tira LED RGB pueda trabajar sin problema decorando cualquier espacio con iluminación.

Por otro lado, las fuentes de alimentación o adaptadores permiten **transformar la corriente** continua a la que funcionan los LEDs en la corriente alterna que tenemos en casa o en comercios donde se realice un proyecto.

Además, ayudan a la luminaria a **optimizar su vida útil**, aprovechar la energía al máximo y lograr una estabilidad.

Con un mismo mando a distancia puedes controlar varias tiras LED RGB, ya que todos van en la misma frecuencia. Simplemente ten en cuenta que tienes que estar cerca de la alimentación de la tira, ya que ahí se encuentra el receptor de infrarrojos.

El mando cuenta con 24 botones, que permiten:

- Encender y apagar la tira
- Fijar la luz en uno de los 16 colores disponibles (puedes ver estos colores en la imagen del mando)
 - Subir o bajar la intensidad
 - Controlar la velocidad de las transiciones
- Modo flash: va cambiando el color de la luz automáticamente, pasando por todas la gama de colores
 - Modo strobe: hace que parpadee la luz, estando 4 segundos encendida y 4 apagada
- Modo fade: empieza en el color rojo y va cambiado gradual y progresivamente el color de la luz, pasando por toda la gama de colores.
 - Modo smooth: Cambia el color de la luz, rojo-verde-azul

No permite programar una secuencia personalizada de colores.



TODAVÍA NO HAY VALORACIONES