



## **TIRA LED 10 METROS EXTERIOR RGB IP65 14,4W/M 1152LM/M 60 LEDS/M KIT**

**62,95€**

- Kit completo compuesto por dos tiras LED de 5m, fuente para tiras de 200W y 12V y controlador con alcance de 20 metros.
- Cada tira con **72W** de potencia y **alta luminosidad 5760lm**.
- Iluminación **RGB** general gracias a la **apertura de 120º**.
- La tira tiene banda auto-adhesiva y es perfecta para lograr **iluminación decorativa y especial**.
- Vienen dos rollos de 5 metros, por lo que para unir la dos tiras puedes soldarlas o usar este sencillo conector RGB: <https://minaled.com/producto/conectores-tiras-led/12-24v-rgb> (no incluido).

---

**SKU:** butl10mrgb

**Categories:** [Tiras de LED 12v](#), [Tiras de LED 220v](#)

**Tags:** [Kits tira LED](#), [Tiras de LED adhesivas](#), [Tiras LED exterior impermeables](#), [Tiras LED RGB](#)

## DATOS TÉCNICOS

<b>Alimentación</b>	220-240V AC
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	120
<b>Fuente Lumínica</b>	Smd 5050
<b>Garantía</b>	2 años
<b>IRC</b>	80
<b>Lúmenes</b>	11520
<b>Material</b>	PCB
<b>Protección IP</b>	IP65
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Tamaño</b>	1000 x 1 cm
<b>Temperatura de color</b>	RGB
<b>Vatios</b>	144
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30000
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Certificados</b>	CE - ROHS

Las tiras LED de colores RGB son perfectas para **locales comerciales**, terrazas donde se celebren **eventos**, etc. Se recomienda que utilices un perfil para un **resultado más fino** y proteger el producto.

Esta tira puedes adaptarla en longitud ya sea cortándola o uniéndola con más tramos mediante soldadura o conectores como el que se recomienda (no incluido):

- Doble conector RGB: <https://minaled.com/producto/conectores-tiras-led/12-24v-rgb>

Además, cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y la reproducción de colores es muy fiel **IRC>80**.

Por otro lado, se incluye fuente de alimentación adecuada a los requerimientos de las tiras. Ayuda a que el calor se disipe y su **funcionamiento es óptimo hasta 60°**. No tiene enchufe, se conecta directamente con cable.

Por último, para tiras LED RGB que permiten **cambiar el color de la luz**, es necesario utilizar un controlador que en este caso funciona a distancia. Nos permite controlar intensidad de luz, el modo del color y apagar o encender.

Ten en cuenta que la fuente de alimentación y el controlador no tienen protección contra el agua.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**