

## Ficha técnica

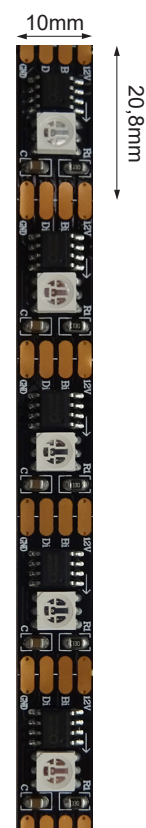
LED STRIP





<b>Nombre</b>	DIGITAL RGB 1 PIXEL
<b>Referencia</b>	LIDIGRGB1
<b>Potencia</b>	11,5W/m
<b>Descripción</b>	Tira de LED flexible con cambio de color RGB y control digital, 1 LED 1 píxel, diodo SMD 5050, 3 años de garantía, cinta adhesiva 3M 200MP. <b>CONTROL DIGITAL GS8208</b> Tira de led digital con 4 pistas: + (12V), GND y 2 pistas date (Main signal y black signal). Sistema Break-throught, dos líneas de señal para evitar que en caso de fallo de un led, no se corte la continuidad de la tira.
<b>Aplicaciones</b>	Iluminación espectacular y decorativa



Referencia	<b>LIDIGRGB1</b>
Color	R+G+B
Tipo de diodo	SMD5050
Ángulo de apertura	120º
Consumo	11,5W/m
Tensión	12Vdc
Nº LEDs/metro	48
CRI	-
Ind. de Protección	IP 20
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C
Vida útil	25.000h
Mant. flujo luminoso	L70 B50
Regulable	IC GS8208
Driver incluido	No
Adhesivo	3M 200MP
Corte cada	20,8mm
Ancho	10mm
Grosor	2mm
Longitud rollos	25m



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

ACCESORIOS	Referencia	Descripción
	LIDIG001	Pareja conectores 4 PIN para led digital 1 LED 1 píxel 0,15mm
	LIDIG003	Datalink + alimentación para led digital 1 LED 1 píxel 0,15mm + 0,15mm

**⚠️ ADVERTENCIAS**

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
- No tocar la superficie de la tira. Utilizar guantes.
- 16 horas de funcionamiento continuo.
- Se precisa superficie de disipación.
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
- No doblar en un diámetro inferior a 6cm.
- No doblar en el plano horizontal.
- No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira.
- No cubra la tira.
- No instalar tramos superiores a 5m con la alimentación en un extremo o 10m con la misma alimentación en ambos extremos.

