

## Ficha técnica

LED STRIP



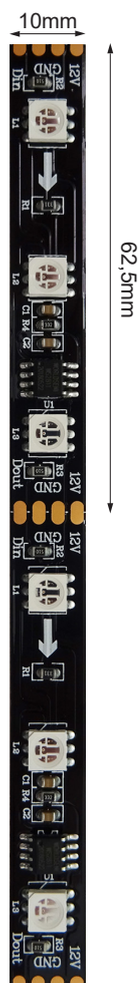
<b>Nombre</b>	DIGITAL RGB 3 PIXEL
<b>Referencia</b>	LIDIGRGB3
<b>Potencia</b>	11,5W/m
<b>Descripción</b>	Tira de LED flexible con cambio de color RGB y control digital, 3 LED 1 píxel, diodo SMD 5050, 3 años de garantía, cinta adhesiva 3M 200MP <b>CONTROL DIGITAL WS2811</b> Tira de led digital con 4 pistas: + (12V), Data y 2 pistas GND.
<b>Aplicaciones</b>	Iluminación espectacular y decorativa



<b>Referencia</b>	<b>LIDIGRGB3</b>
<b>Color</b>	R+G+B
<b>Tipo de diodo</b>	SMD5050
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Consumo</b>	11,5W/m
<b>Tensión</b>	12Vdc
<b>Nº LEDs/metro</b>	48
<b>CRI</b>	-
<b>Ind. de Protección</b>	IP 20
<b>Temp. de trabajo</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Vida útil</b>	25.000h
<b>Mant. flujo luminoso</b>	L70 B50
<b>Regulable</b>	IC WS2811
<b>Driver incluido</b>	No
<b>Adhesivo</b>	3M 200MP
<b>Corte cada</b>	62,5mm
<b>Ancho</b>	10mm
<b>Grosor</b>	2mm
<b>Longitud rollos</b>	25m

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

ACCESORIOS	Referencia	Descripción
	LIDIG002	Pareja conectores 3 PIN para led digital 3 LED 1 píxel 0,15mm
	LIDIG004	Datalink + alimentación para led digital 3 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.









