

Ficha técnica

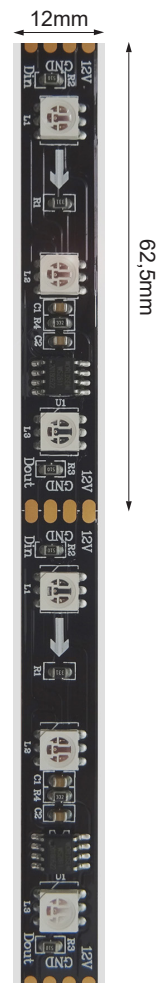
LED STRIP



Nombre	DIGITAL RGB 3 PIXEL WATERPROOF
Referencia	LIDIGRGB3WP
Potencia	11,5W/m
Descripción	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. Protegida contra el polvo y la humedad. CONTROL DIGITAL WS2811 Tira de led digital con 4 pistas: + (12V), Data y 2 pistas GND.
Aplicaciones	Iluminación espectacular y decorativa



Referencia	LIDIGRGB3WP
Color	R+G+B
Tipo de diodo	SMD5050
Ángulo de apertura	120°
Consumo	11,5W/m
Tensión	12Vdc
Nº LEDs/metro	48
CRI	-
Ind. de Protección	IP 67
Temp. de trabajo	-20°C ~ +45°C
Vida útil	25.000h
Mant. flujo luminoso	L70 B50
Regulable	IC WS2811
Driver incluido	No
Adhesivo	3M 200MP
Corte cada	62,5mm
Ancho	12mm
Grosor	4mm
Longitud rollos	25m

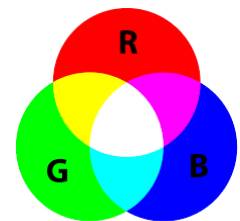


LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

ACCESORIOS	Referencia	Descripción
	LIDIG007	Cable de alimentación para LED digital conexión hembra 0,15mm
	LIDIG005	Pareja conectores 4 PIN para led digital 1 LED 1 píxel 0,15mm IP67
	LIDIG006	Pareja conectores 3 PIN para led digital 3 LED 1 píxel 0,15mm IP67
	LIDIG008	Datalink + alimentación para led digital 1 LED 1 píxel 0,15mm + 0,15mm IP67
	LIDIG009	Datalink + alimentación para led digital 3 LED 1 píxel 0,15mm + 0,15mm IP67

⚠ ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
- 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 instalar tramos superiores a 5m con la alimentación en un extremo o 10m con la misma alimentación en ambos extremos.
- **NOTA ESPECIAL.** Esta tira de LED utiliza terminales para asegurar su estanqueidad (End cap), por lo que puede no caber en algunos perfiles (mirar tabla de catálogo STRIP / PROFILES). En caso de utilizar un perfil marcado con “*”, se deben poner silicona transparente en las puntas para mantener la estanqueidad.



DIGITAL

