

Ficha técnica

LED STRIP



Nombre	NEON DIGITAL
Referencia	LIDIGNEONRGB3WP
Potencia	14,4W/m
Descripción	Tira de LED flexible Neon DIGITAL de 14,4W/m, 3 LED 1 píxel. Side Bend de emisión lumínica lateral, con cambio de color RGB.
Aplicaciones	Iluminación exterior decorativa



Referencia	LIDIGNEONRGB3WP
Color	R+G+B
Tipo de diodo	SMD5050
Ángulo de apertura	120°
Consumo	14,4W/m
Tensión	12Vdc
Nº LEDs/metro	60
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
Corte cada	50mm
Ancho	12mm
Grosor	18mm
Longitud total	10m

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

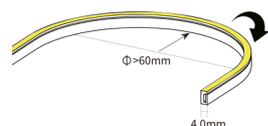
ACCESORIOS	Referencia	Descripción
	LINEONGRAPADIGI	Grapa metálica Neon digital
	ENDCAPNEONDIGR	Tapa final Neon digital salida cable recto
	ENDCAPNEONDIGI	Tapa final Neon digital salida cable izquierda
	ENDCAPNEONDIGD	Tapa final Neon digital salida cable derecha
	LIDIG007	Cable de alimentación para LED 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.
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- 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.

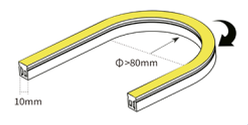


Luminous surface width < 10mm



Correct bending way

Luminous surface width > 10mm



Correct bending way



Wrong bending way



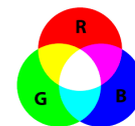
No Trampling



No Twisting



No Stretching



DIGITAL

