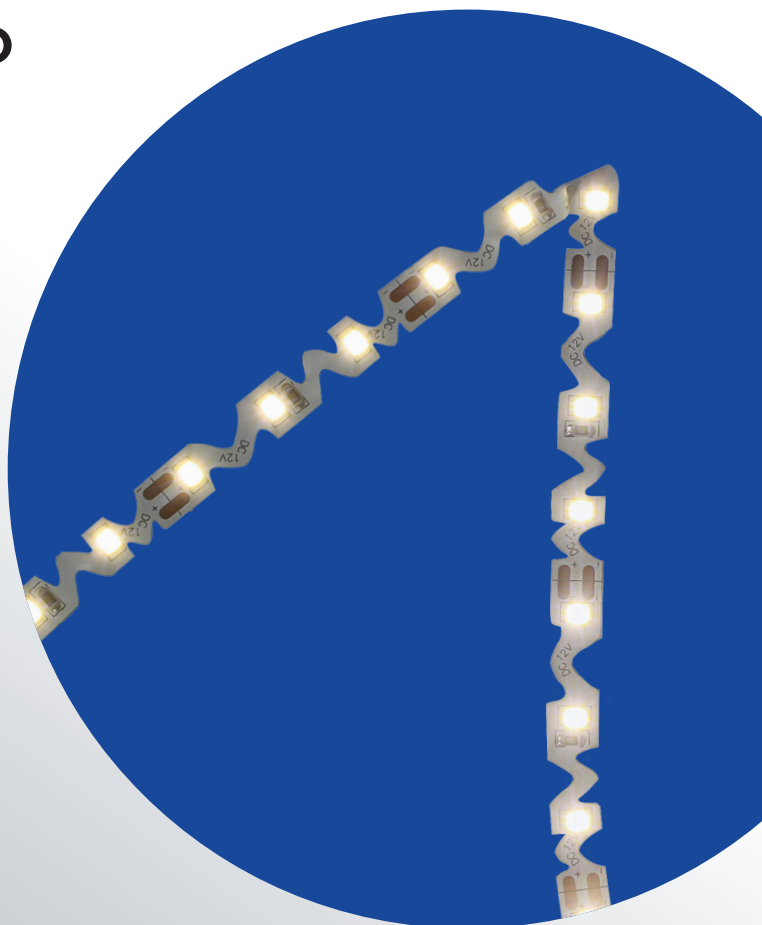


FLEXSTRIP®

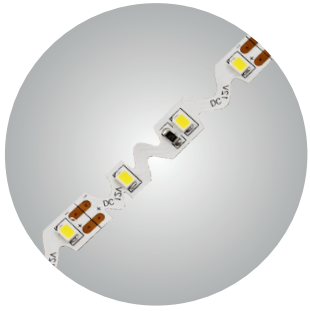
SIGNAGE - Iluminación Lineal ——— ZIG-ZAG —

Flexibilidad y Contorneo en curvas y esquinas



3 YEARS
30.000hrs
L70

- Circuito (PCB) diseñado para una torsión segura
- Alta intensidad: 950 lm/mtr
- Alta eficiencia: 99 lm/W
- Elija entre 5 CCT Whites



3 YEARS
30.000hrs
L70



IP20



120°



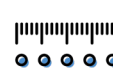
MÁX 3M



NO NECESITA



12 V/DC



60 LEDS



SECCIONABLE

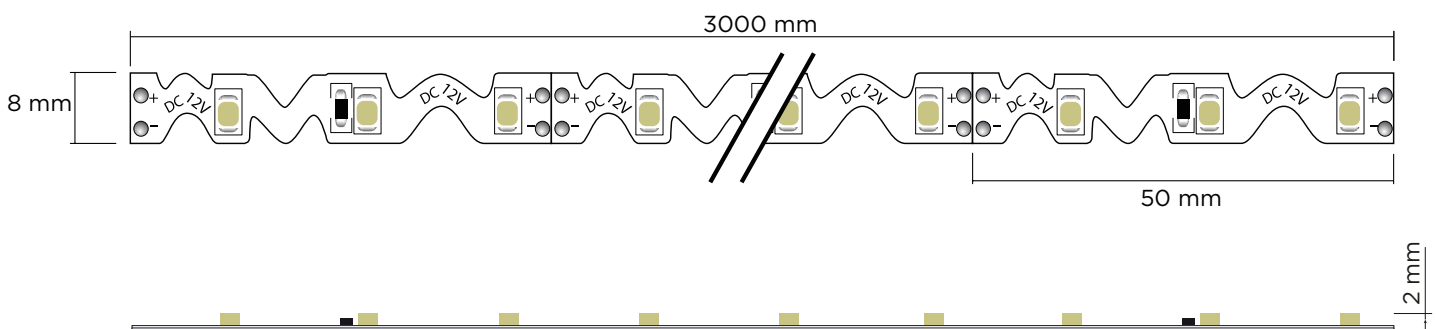


-40/+50°C

FUNCIONAMIENTO TÉCNICO

Código	Designación		Temperatura de color / Longitud de onda	LEDs/ mtr	Consumo (W/m)	Flujo lumínico (Lm/m)	Eficiencia (Lm/W)	CRI	Longitud	Conexión continua
FLEXSTRIP Zig-Zag - 900 - 60 LEDs - Frente de PCB Blanco, Amarillo al reverso										
20880165	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WS-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	○	WS 8000-9000K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880026	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 OW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	○	OW 7500-8000K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880025	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WDL-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	○	WDL 6000-6500K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880024	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 NW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	○	NW 3800-4200K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880035	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WW-12V-L60-I70-PCB-M01x 3pcs	○	WW 2700-3300K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880023	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 B-12V-L60 -PCB-M01x 3pcs	●	B 465-470nm	60	9,6	200-210	21-22	/	3 x 3m	3m
FLEXSTRIP Zig-Zag - 900 - 60 LEDs - Frente de PCB Blanco en cada cara										
20880026-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 OW-12V-L60-I70-PCB x 3pcs	○	OW 7500-8000K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880025-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WDL-12V-L60-I70-PCB x 3pcs	○	WDL 6000-6500K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880024-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 NW-12V-L60-I70-PCB x 3pcs	○	NW 3800-4200K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m
20880035-2	FLEXSTRIP Zig-Zag 900 WW-12V-L60-I70-PCB x 3pcs	○	WW 2700-3300K	60	9,6	900-950	94-99	≥70	3 x 3m	3m

DIMENSIONES



COMPORTAMIENTO TÉRMICO

Los límites de temperatura indicados abajo están expresados en °C, con la carga máxima, tras 3 horas de operación, con convección natural:

- ▶ Temp. ambiente de operación Ta -40°C to +50°C
- ▶ Temp. de almacenamiento Ts -50°C to +60°C

La vida del módulo se verá reducida si se opera sobrepasando la temperatura máxima durante un tiempo significativo, e incluso podría llegar a fallar con el tiempo. Nuestra garantía no es válida cuando las condiciones de operación de los módulos LEDs exceden los valores límites indicados.

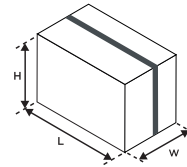
NORMAS Y CERTIFICADOS

- ▶ EN 55015:2013+A1:2015
- ▶ EN 61547:2009
- ▶ EN 61000-3-2:2014,
- ▶ EN 61000-3-3:2013
- ▶ EN 60598-2-20:2015
- ▶ EN 60598-1:2015+A1:2018
- ▶ EN 62471:2008
- ▶ EN 62493:2015
- ▶ EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015



EMBALAJE

Tipo	DIMENSIONES - LxWxH (cm)	DIMENSIONES - LxWxH (ft)	Peso (kg)	Peso (lb)	Unidades
FLEXSTRIP ZIGZAG	52x37x26	2,0x1,4x1,0	12	26,4	110



(Cuando los valores mín y máx no son indicados, el margen de tolerancia para los datos ópticos y eléctricos es de ±15 %.)