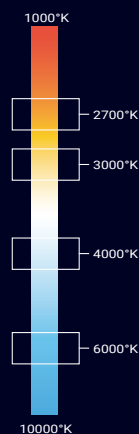


SLNSA.U / SLNSA.W / SLNSA.N / SLNSA.C

**PRECAUCIÓN**

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24V (conexión en paralelo). La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas. La tira es subacuática y puede sumergirse en agua, sin embargo la fuente de alimentación no posee un IP alto por lo que **NO debe ser sumergida**.

TIRA LED SUBACUÁTICA IP68

TIRA DE LED MONOCROMÁTICA

- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W), blanco neutro (4000°K | N), blanco frío (6000°K | C)
- Una línea de luz de diseño LED flexible encapsulada plana
- La tira puede ser extendida con el sistema de conectores impermeables de PANERA'S.
- Efecto de iluminación lineal y suave sin puntos LED.
- Excelente calidad, resistencia a soluciones salinas, resistente al cloro, resistente a los rayos UV, resistente al fuego.
- Los cortes deben ser solicitados desde origen para garantizar el IP68. (Los códigos situados en color rojo son referentes a los cortes deseados desde 5cm en adelante. Ejemplo: SLNSA.U5 / SLNSA.U5 / SLNSA.U10)
- Profundidad máx. 2m
- Perfil solo bajo pedido.
- Uso para exterior.

CRI 80	IP 68
-------------------------	------------------------

APERTURA

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

Temperatura de color	2700°K (U) 3000°K (W) 4000°K (N) 6000°K (C)
----------------------	--

Potencia	4.8W/m
----------	--------

Tipo de LED'S	3838SMD
---------------	---------

Cant. de LED'S	140 LED'S/m
----------------	-------------

Voltaje	24VDC
---------	-------

Consumo	120W/25m
---------	----------

Lumens	450 lm/m (U)
	450 lm/m (W)
	450 lm/m (N)
	450 lm/m (C)

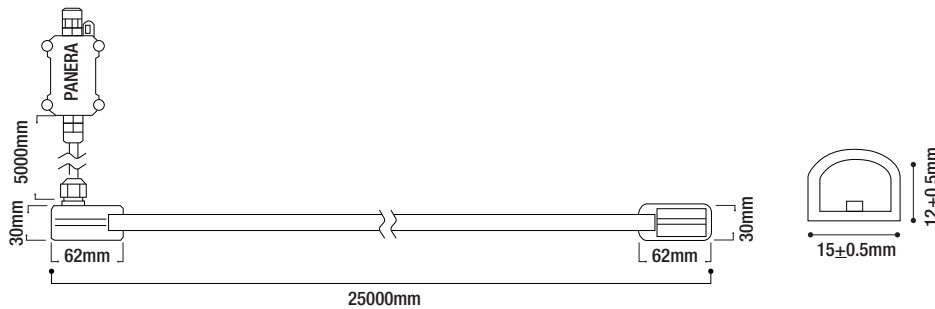
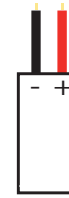
Eficiencia	95 lm/W (U)
	95 lm/W (W)
	95 lm/W (N)
	95 lm/W (C)

Presentación	25m
--------------	-----

Material	Silicón
----------	---------

Cortes solicitados	Desde 5cm
--------------------	-----------

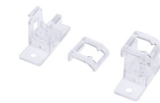


SLNSA.U / SLNSA.W / SLNSA.N / SLNSA.C**DIAGRAMA****MONOCROMÁTICA****ACCESORIOS INCLUIDOS POR SET DE CORTE.**

XSLNC.1
PANERA IP68, 2 PINES.
DC24V. (Monocromática)

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS).

XSLNCS.1
Clip de sujeción TOP



XSLNCS.2
Clip de sujeción SIDE

EQUIPO AUXILIAR (NO INCLUIDO)

LM15024
Fuente de alimentación 150W,
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 6.3A, Temp.
de Op.: -40 ~90°C, Dimen-
siones: 228*68*38.8mm, IP67



LM320243
Fuente de alimentación 320W,
Vin: 100~277 VAC 50-60Hz,
Vout: 24VDC, 13.34A, Temp.
de Op.: -40 ~90°C, Dimen-
siones: 252*90*43.8mm, IP67

NOTAS DE CONEXIÓN:

- Recomendamos utilizar un cable de **2 hilos calibre 18 AWG** para conexiones cercanas, no mayores a **5 mts** entre la fuente y la tira de led. Para la conexión de varios tramos o tramos largos de cable es necesario utilizar cable de **2 hilos calibre 16 AWG**, para una distancia máxima de **30 mts**.
- Se pueden utilizar fuentes de voltaje constante de 24V. *Para atenuar las tiras, existen 2 tipos de fuente de 24V, Protocolo Dimeo a fase (TRIAC) y Dimeo de 0 a 10 V*

NOTAS DE PARÁMETROS

- Los datos anteriores se miden en condiciones típicas.
- La eficiencia luminica se da según el valor medido, los parámetros reales del producto pueden ser diferentes de los datos, los datos pueden cambiar sin previo aviso.
- El Flujo luminoso, tiene un error de potencia $\pm 10\%$