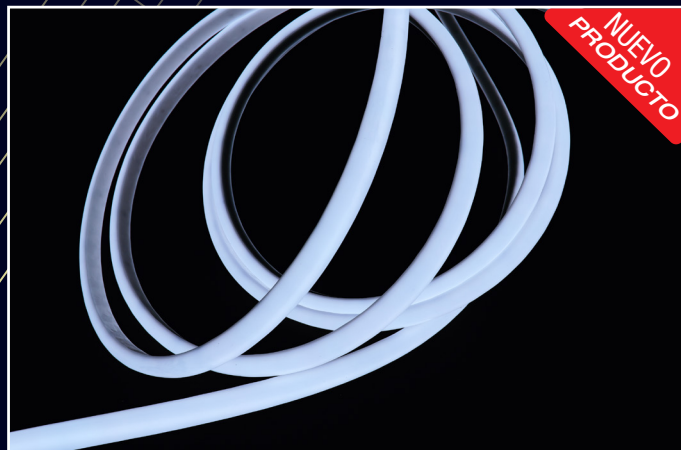


BRILLIANT®

SLNSA.RGB

**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

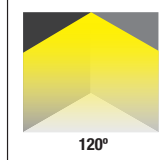
TIRA DE LED RGB

- Tira led subacuática IP68
- 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 2.5cm en adelante. Ejemplo: SLNSA.RGB2.5 / SLNSA.RGB5 / SLNSA.RGB10)
- Profundidad máx. 2m
- Perfil solo bajo pedido.
- Uso para exterior.

IP
68

APERTURA

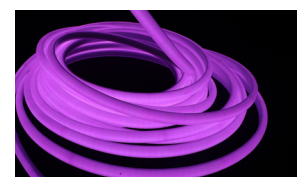
PROYECTO



120°

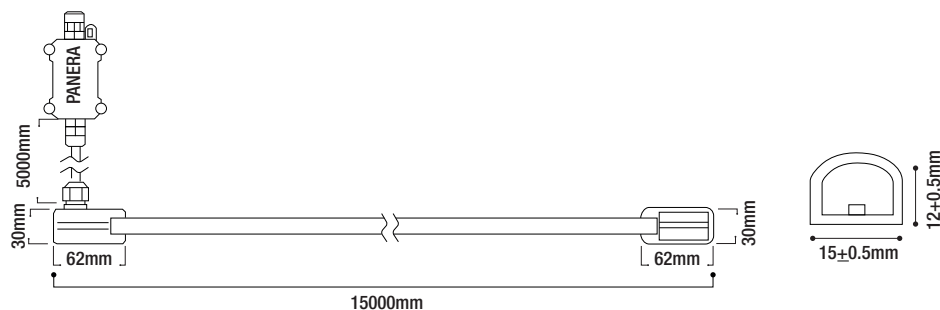
PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	RGB= 8500-11500K
Potencia	5W/m
Consumo	75W/15m
Tipo de LED	3838SMD
Cantidad de LED	144 LED'S/m
Voltaje	24 VDC
Lumens	220lm/m
Corte	N/A
Material	Silicón
Presentación	15m máx.

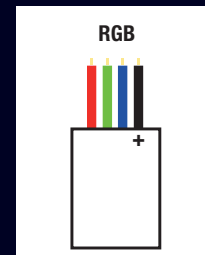


BRILLIANT®

SLNSA.RGB



DIAGRAMA



ACCESORIO INCLUIDO POR CARRETE COMPLETO,
COSTO EXTRA SI REQUIERE CORTE.



PANERA IP68, DC24V.

Incluido por presentación completa, en caso de requerir cortes tienen un costo extra.

**XSLNC.5**

Tapa inicial y final con un set de tornillos
Incluido por presentación completa, en caso de requerir cortes tienen un costo extra.

**XSLNCS.1**

Clip de sujeción TOP
No Incluido por presentación

**XSLNCS.7**

Clip de sujeción SIDE
No Incluido por presentación

**XSLNC.6**

Pegamento para tapas finales.
No Incluido por presentación Necesario en caso de requerir cortes.

**H07RN-F-LV363**

CABLE DE USO INDUSTRIAL.
En caso de requerir cortes.

**XSCONWF.5**

KIT: Controlador RGB LED con control Remoto + caja impermeable. **No incluido**

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, Dimensiones: 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, Dimensiones: 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 lumínica se da según el valor medido.
- El Flujo luminoso, tiene un error de potencia $\pm 10\%$

Debido a los constantes cambios tecnológicos, la información puede variar. Consulta www.brillanteiluminacion.com para ver nuestras actualizaciones.