

Ficha técnica

LED STRIP



| | |
|---------------------|---|
| Nombre | NEON SIDE BEND |
| Referencia | LINEONxxS |
| Potencia | 14W/m |
| Descripción | Tira de LED flexible Neon de 14W/m, Side Bend de emisión lumínica lateral, con efecto neon de luz continua. Recubierto por silicona para uso en exterior y zonas húmedas. |
| Aplicaciones | Iluminación exterior decorativa |



| Referencia | LINEON82S | LINEON83S | LINEON84S |
|----------------------|---------------|-----------|-----------|
| Flujo Luminoso | 450lm | 460lm | 470lm |
| Eficiencia | 32lm/W | 32lm/W | 33lm/W |
| Temp. Color | 2.700°K | 3.000°K | 4.000°K |
| Tipo de diodo | SMD2835 | | |
| Ángulo de apertura | 120° | | |
| Consumo | 14W/m | | |
| Tensión | 24Vdc | | |
| Nº LEDs/metro | 120 | | |
| CRI | >90 | | |
| Ind. de Protección | IP 67 | | |
| Temp. de trabajo | -20°C ~ +45°C | | |
| Vida útil | 25.000h | | |
| Mant. flujo luminoso | L70 B50 | | |
| Regulable | Si | | |
| Driver incluido | No | | |
| Adhesivo | - | | |
| Corte cada | 50mm | | |
| Ancho | 10mm | | |
| Grosor | 18mm | | |
| Longitud total | 25m | 15m | 15 / 25m |

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

| ACCESORIOS | Referencia | Descripción | Referencia | Descripción |
|---|--------------|--------------------------|--------------|--|
|  | LINEONGRAPAS | Grapa metálica Neon Side | ENDCAPNEONS | Tapa final Neon Side |
|  | LINEONSL18 | Soporte lineal Neon Side | ENDCAPNEONSA | Tapa final Neon Side con agujero |
| | | | ENDCAPNEONSL | Tapa final Neon Side lateral con agujero |
| | | | ENDCAPNEONST | Tapa final Neon Side posterior con agujero |

| ⚠️ ADVERTENCIAS |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. |

