



LUCOLINE®



- *El tubo de borde más innovador de la industria*
 - *5 años de garantía extendida*
 - *Todas las longitudes son ajustables, se pueden cortar cada 55 mm.*
 - *Iluminación brillante y consistente con la óptica*
 - *PCB revestido de silicona*
 - *Design a prueba de condensación*
 - *PMMA (UL94-HB) o PC (UL94-V0)*
 - *Cubre hasta 40 metros con una sola fuente de alimentación*
 - *Versiones controlables de RGB y punteado RGB*
 - *Es posible utilizar colores personalizados.*
- Instalación rápida y sencilla*

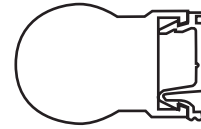
LucoLINE® es el producto más adecuado para acentos arquitectónicos en edificios, gasolineras y tiendas. Ha sido completamente rediseñado para incorporar la última tecnología de LED, óptica y producción. Usando un núcleo de aluminio recubierto de silicona, óptica avanzada y soldadura ultrasónica, Lucoline es el producto de más alta calidad y fiabilidad en el mercado actual.

Está disponible en una gama de colores estándar, pero también en RGB e incluso en RGB controlable por puntos. Es fácil de instalar, cada sección se puede cortar y se puede volver a cerrar fácilmente.

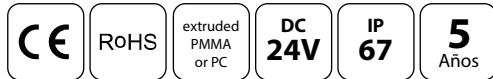
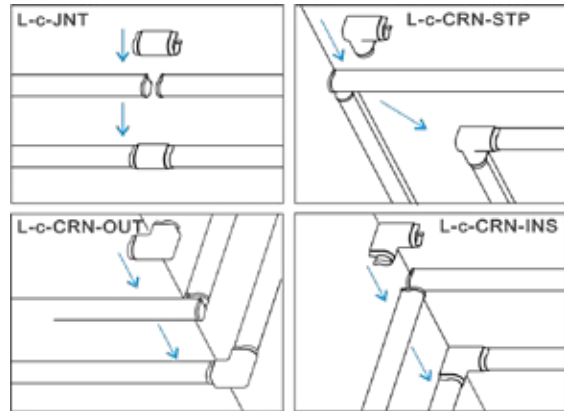
CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones:
 - 32 mm (ancho) x 45 mm (alto)
 - Longitudes: 2370 mm, 1186 mm, 600 mm
 - Cortable cada 55 mm
- 5 años de garantía extendida
- Material de la carcasa en PMMA extruido o PC
- Clips de montaje en policarbonato estabilizado UV
- Clips de montaje fuerza de tracción >17kgs
- Clip sde montaje fuerza de cizallamiento >30kgs
- Conectores JST JWPF IP67
- Tecnología de corriente constante
- Grado de Protección IP67
- Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C

32mm



45mm



TUBOS LUCOLINE®

ACCESORIOS

Artículo no	Descripción	Luminosidad	W/m
L-B-x	PMS 285C Azul	450cd/m ²	5.0W/m
L-LG-x	PMS 7488C Verde Claro	800cd/m ²	5.0W/m
L-G-x	PMS 348 Verde Oscuro	270cd/m ²	5.0W/m
L-LY-x	PMS 116C Amarillo Limón	1350cd/m ²	5.0W/m
L-Y-x	PMS 2010C Amarillo	1500cd/m ²	5.0W/m
L-O-x	PMS 172C Naranja	670cd/m ²	5.0W/m
L-RR-x	PMS 1797C Rojo, LED Rojo	400cd/m ²	5.0W/m
L-R-x	PMS 1797C Rojo, LED Blanco	320cd/m ²	5.0W/m
L-P-x	PMS 235 Púrpura	500cd/m ²	5.0W/m
L-W-x	RAL 9016 Blanco, 6500K	2000cd/m ²	5.0W/m
L-WW-x	RAL 9016 Blanco, 3000K	1400cd/m ²	5.0W/m
L-RGB-x	RGB	R=300cd/m ² G=780cd/m ² B=180cd/m ²	5.8W/m
L-RGBDC-x	RGB Pixel Control	W=1240cd/m ²	5.8W/m

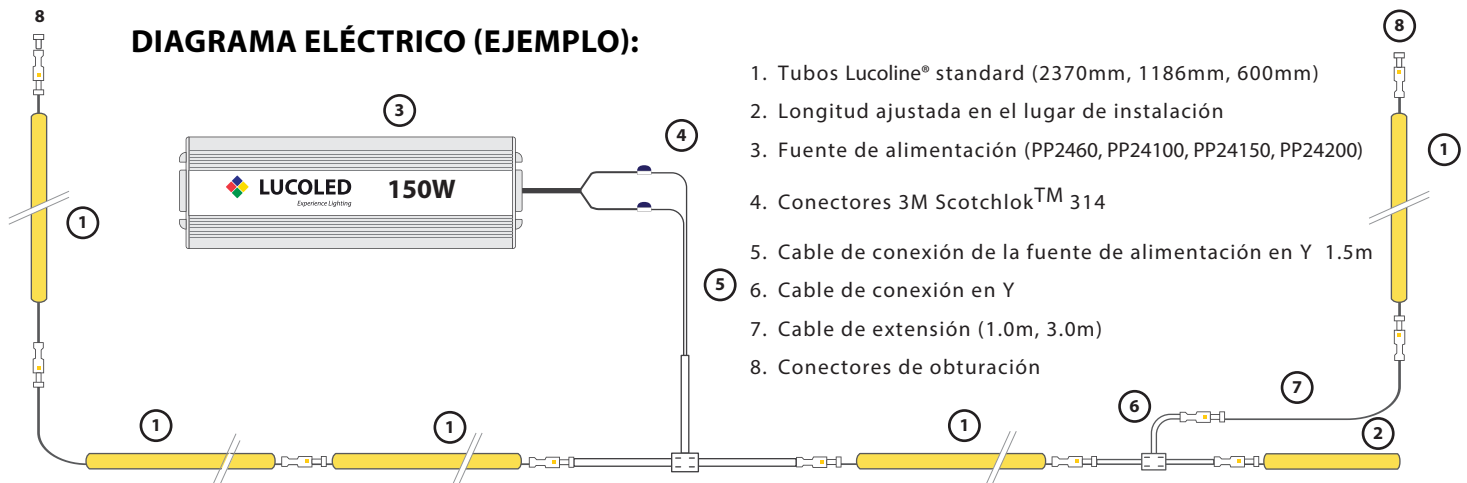
Artículo No	Descripción
L-CLIP-S	Clip de montaje deslizante
L-CLIP-F	Clip de montaje de alta fricción (fijo)
L-c-JNT	Cobertura de junta
L-c-CRN-STP	Angulo de paso
L-c-CRN-OUT	Angulo exterior
L-c-CRN-INS	Angulo interior
L-c-END	Tapa final
c = colour	
L-CAB-Y-1.5	Cable de conexión de la fuente de alimentación en Y, 1.5 m, con conector macho y hembra
L-CON-Y	Conector en Y, con salidas : 1 macho y 2 hembra
L-CON-BNK-M	Conector ciego Macho (fin de línea)
L-CON-BNK-F	Conector ciego hembra (fin de línea)

CAPACIDAD POR FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE 24V

Artículo N°	PP2460	PP24100	PP24150	PP24200
Potencia de salida	60W	100W	150W	200W
Todas las cores LucoLINE® (5.0W/m)	11m	19m	28m	38m

Número máximo de tubos en serie: 4 x 2370 por rama de conexión y 8 x 2370 por cable

DIAGRAMA ELÉCTRICO (EJEMPLO):



1. Tubos Lucoline® standard (2370mm, 1186mm, 600mm)
2. Longitud ajustada en el lugar de instalación
3. Fuente de alimentación (PP2460, PP24100, PP24150, PP24200)
4. Conectores 3M Scotchlok™ 314
5. Cable de conexión de la fuente de alimentación en Y 1.5m
6. Cable de conexión en Y
7. Cable de extensión (1.0m, 3.0m)
8. Conectores de obturación