

Aplicaciones:

Calles, avenidas principales, parques, plazas,
parques industriales y puentes.

Luminario para vialidades con tecnología LED

Cómo armar el número de catálogo de LEDGEND:

Ejemplo: LEDG 120 35 4K AS 2 K L1 EL F1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	LEDG	Luminario LEDgend para uso en exteriores
2. No. de LEDs	120 72 36	120 LEDs 72 LEDs 36 LEDs
3. Corriente del controlador	35 53	350 mA Driver 525mA Driver ³
4. Temperatura de color	4K 5K 6K	4,000K CCT +/- 250K 5,000K CCT +/- 250K 6,000K CCT +/- 250K
5. Voltaje de operación	12 AS 48	120 V Universal 127V - 277V 480V ²
6. Opciones de montaje	1 2	Brazo de 1 - 1/4" Diámetro nominal Brazo 2" Diámetro nominal
7. Acabado	A G H K N W Z	Como lo especifique el Cliente ⁴ Gris Grafito Negro Verde Blanco Bronce
8 Ópticas	L1 L2 L3	Tipo I, Larga asimétrica Tipo II, Media asimétrica Tipo III, Abierta asimétrica
9. Opciones	D EL P27 P48 PSC R	Atenuable 0-10V, Atenuable bi-nivel Opción de vida extendida, doble controlador Fotocelda DTL 120-277V Fotocelda DTL 480V Tapa para receptáculo de fotocontrol Receptáculo para fotocelda
10. Accesorios	F1 F2 BR-1055-XX	Fusible sencillo 120-277V Fusible doble 208-480V P2 Adaptador para montaje en espiga

Notas: 1 Para más opciones consulte a su agente de ventas

2 No disponible con 36 LEDs

3 Disponible sólo con 36 LEDs

4 Preguntar disponibilidad

LEDGEND®**Características**

Cápsula: Fabricada en aleación de aluminio con bajo contenido de cobre para una mayor resistencia a la corrosión y larga vida. Montaje a brazo horizontal con +/- 6° de ajuste vertical. Se proveen 4 tornillos para asegurar la instalación y ajuste al brazo de montaje.

Controlador: Electrónico multivoltaje con 50,000 hrs. de vida. Utiliza 2 controladores para extender la vida a 100,000 hrs.

Protección: El luminario incluye un dispositivo de protección contra transitorios, diseñado para cumplir con la categoría C de la norma ANSI-IEEE 62.41-2002

Óptica: Amigable con el medio ambiente, no emite luz hacia arriba. Óptica de cristal que no sufre depreciación con el paso del tiempo. Diseñada para maximizar el espaciamiento entre postes y disminuir el consumo de energía.