



Orgullosos de su alta potencia LED en luminarias urbanas **ONE 4 ALL** presenta esta nueva serie de productos de ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

El rango de luminosidad **GET•LED** es mucho mayor y mucho más eficaz. Basado en el diseño de doble lente, es el diseño que realmente ha logrado una alta eficiencia luminosa, bajo consumo de energía y una excelente disipación del calor. La **Serie L** de lámparas **GET•LED** tienen una eficiencia luminica superior al 20% * y una disminución en la temperatura del 20%, lo que conlleva un ahorro en los lugares que tienen temperaturas reguladas o asistidas.

*vs. lámparas de tecnologías de vapor de sodio

- Más de un 70% de ahorro de energía
- Módulos de 4x6 LEDs, para un mantenimiento óptimo
- Usamos *CREE LED* originales
- Voltaje de Entrada Universal: AC 85-264V
- Posibilidad de usar un dimmer
- Manufactura de alta calidad, que reduce la temperatura de calentamiento de la luminaria durante su uso.
- Diseño único, de manera rectangular, óptimo para iluminación urbana.

*GET•LED L Series, the 4X6 street light are based on the double lens design, it has achieved a high luminous efficiency, low power consumption and excellent heat dissipation. They have a higher luminous efficacy than 20%. **

**vs. technologies lamps sodium vapor.*

- Over 70% energy saving
- Lights with 4x6 LED modules, for optimal service.

LED Street Light

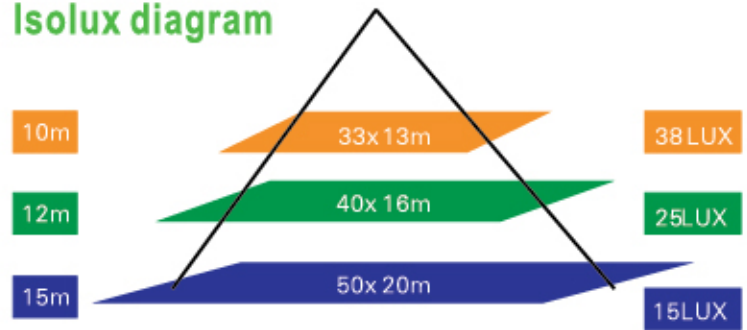
- We use original *CREE LED*
- Universal Input Voltage: AC 85-264V.
- The light can use a dimmer
- **GET•LED** has a high quality manufacturing, which reduces the heating temperature of the luminaire during use.
- **GET•LED L Series** has an unique design, so rectangular, optimal for urban lighting.



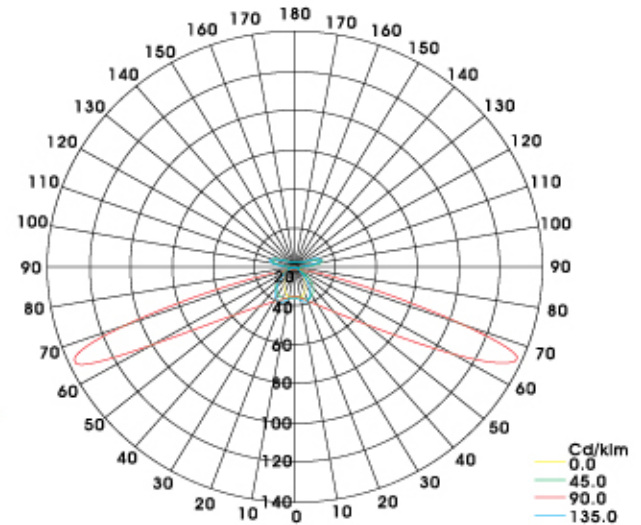
Model No.	GET-L192	
Replacement	500W HPSL	
LED Light Source	192 X 1W CREE LED	
LED Luminous Efficiency	107–122lm/w	
Lamp Rated Total Power	230W	
Power Efficiency	> 90%	
Lamp Rated Total Luminous Flux	> 20,000lm	
Lamp Rated Luminous Efficiency	> 90lm/w	
Average Illumination and Effective Area	8M Height	33m x 13m ≥38LUX
	10M Height	40m x 16m ≥25LUX
	12M Height	50m x 20m ≥15LUX
Color Rendering Index (CRI)	Ra>75	
Color Temperature (CCT)	Cool white 5000–6500K	
	Pure white 4000–5000K	
	Warm white 2700–3500K	

Beam Angle	Horizontal Axis: 120° /140° Vertical Axis: 60° /68°	
Light Distribution Curve (Beam Pattern)	Asymmetric/ Rectangular Beam	
Input Voltage	AC 85–300V	
Frequency	47–63Hz	
Power Factor (PF)	> 0.98	
Total Harmonic Distortion (THD)	< 15%	
Storage Temperature	– 40°C – +80°C	
Working Environment	– 40°C – +50°C; 10% – 95% RH	
Junction Temperature(Tj)	60°C ± 10% (ta=25°C)	
Lamp Body Material	Aluminum Alloy and PC	
Working Lifetime	> 50,000 hours	
IP Rating	IP66	
Net Weight	14.2kg	
Gross Weight	16.0kg	
Package Size (mm)	980 x 380 x 160 (1PC)	

Isolux diagram



Spectrum chart



Product Dimension

(mm)

