



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.*





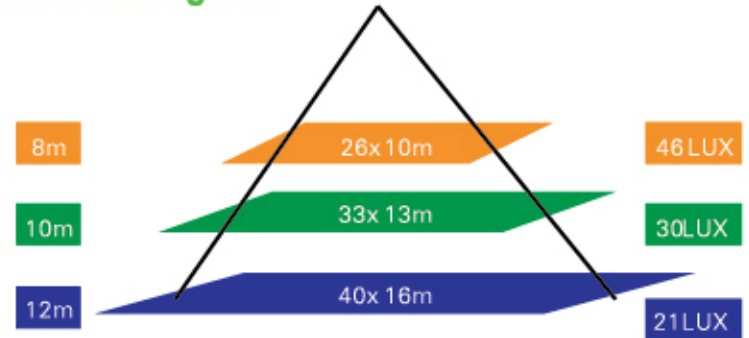
Parameter

GET-L144

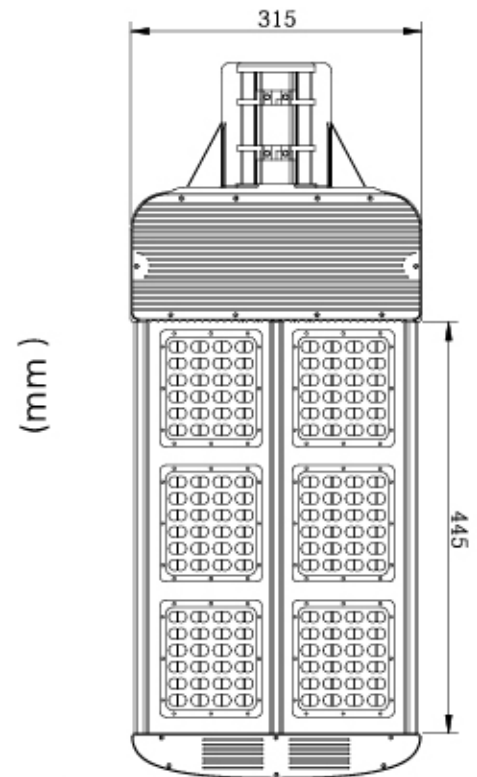
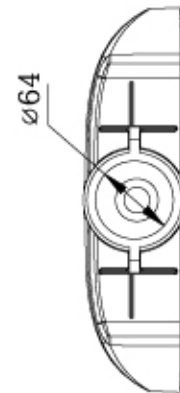
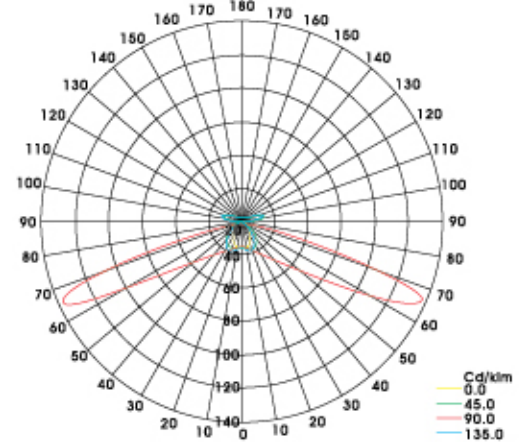
Model No.	GET-L144	
Replacement	400W HPSL	
LED Light Source	144 X 1W CREE LED	
LED Luminous Efficiency	107-122lm/w	
Lamp Rated Total Power	175W	
Power Efficiency	> 89%	
Lamp Rated Total Luminous Flux	> 18,000lm	
Lamp Rated Luminous Efficiency	> 85lm/w	
Average Illumination and Effective Area	8M Height	26m x 10m ≥46LUX
	10M Height	33m x 13m ≥30LUX
	12M Height	40m x 16m ≥21LUX
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 ; DC 10.8-26V
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	12.2kg
Gross Weight	14.0kg
Package Size (mm)	830 x 380 x 160(1PC)

Isolux diagram



Spectrum chart



Product Dimension

