



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.*
- *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

mod. GET-L112ten

### Optical Spec

Module Quantity	1
LED Quantity	1
Lamp Efficiency	00LM/W
Lumen	0000LM
LED Color Temperature	4000K/6000K
Color Rendering Index	Ra>70
Beam Angle	
Light Distribution	
Illuminance Scope at 8M	
Illuminance Scope at 10M	
Illuminance Scope at 12M	

### Electrical Spec

Input Voltage Frequency	AC100-277V 50/60Hz
Power Factor	>0.9
Input Power	
Power Efficiency	91%

### Other Spec

Operating Temperature	-30°C-45°C
Operating Humidity	10-90% RH
Storage Temperature	-30°C-50°C
Dimension(mm)	
IP Rating	
Shell Material	
Net Weight	5.5Kg about
Lifespan	50000h

