



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 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**, 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%. **

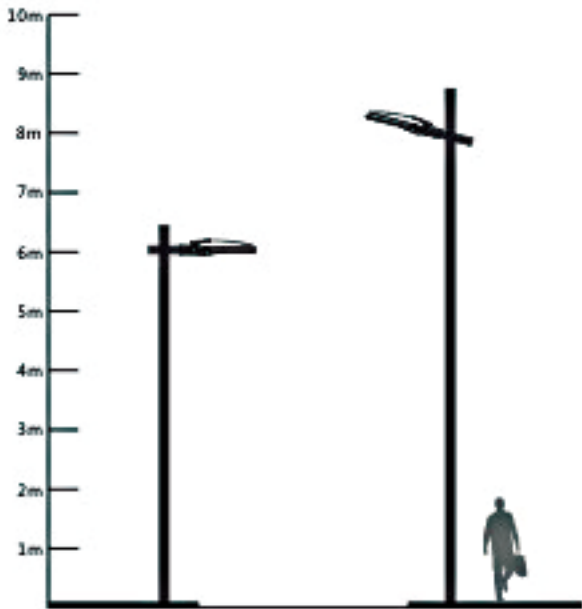
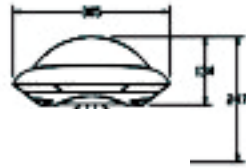
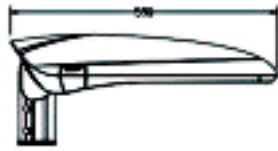
**vs. technologies lamps sodium vapor.*

- *Over 70% energy saving*
- *Lights with 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.*



GET-L35sh

Product Dimension



Parameter

| Optical Spec | GET-L35sh |
|-------------------------|---------------------------|
| Light Source Model | CREE / SAMSUNG |
| Module Quantity | 1 |
| Lamp Efficiency | 100 LM/W |
| LED Efficiency | >135LM/W |
| Normal Luminous Flux | 3800LM |
| LED Color Temperature | 4000K - 5700K ±300K |
| Color Rendering Index | Ra>70 |
| Light Distribution | Type III III IV |
| Electrical Spec | |
| Input voltage Frequency | AC100-277V 50/60Hz |
| Power Factor | >0.9 |
| Input power | 35W |
| Power Efficiency | >90% |
| PSU | Class II & 0 - 10V Dim |
| Control | Intelligent System Option |
| Other Spec | |
| Operating Temperature | -40°C -45°C |
| Operating Humidity | 10-90% RH |
| Storage Temperature | -20°C -40°C |
| Dimension (mm) | L692"W305" H135mm |
| Shell material | Aluminium +PC |
| Net Weight | 4.4±0.2kg |
| Lifespan | 50000h |

Spectrum chart

