

# GET-L60

## Outdoor

# GET•LED®

## L series



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.*

LED Street Light





## Parameter

### mod. GET-L60

Input Voltage	100-277VAC
Rated Power	60W
Luminous Flux	4800-6000 LM
Luminous Efficiency	80-100lm/W
Beam Angle	145°X 75°
Power Factor(PF)	≥ 0.95
IP Rating	IP66
Power Efficiency	90%
Correlated Color Temperature(CCT)	Cool White: 5000-5700K Pure White: 4000-4500K Warm White: 3000-3500K
Color Rendering Index(CRI)	Ra>70
Frequency	47-63Hz
Storage Temperature	-40°C-- +80°C
Operation Temperature	-40°C-- +50°C ; 10% -90%RH
Housing Material	Aluminum Alloy
Net Weight	5.27kg
Gross Weight	6.47kg
Product Size(mm)	571 x 480 x 181
Package Size(mm)	610 x 530 x 240

Products must be connected to the earth wire