

GET-L60ms

Outdoor

GET•LED®

L series



CREE  **LED**

MW  **Driver**

CE 
IP66

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.*

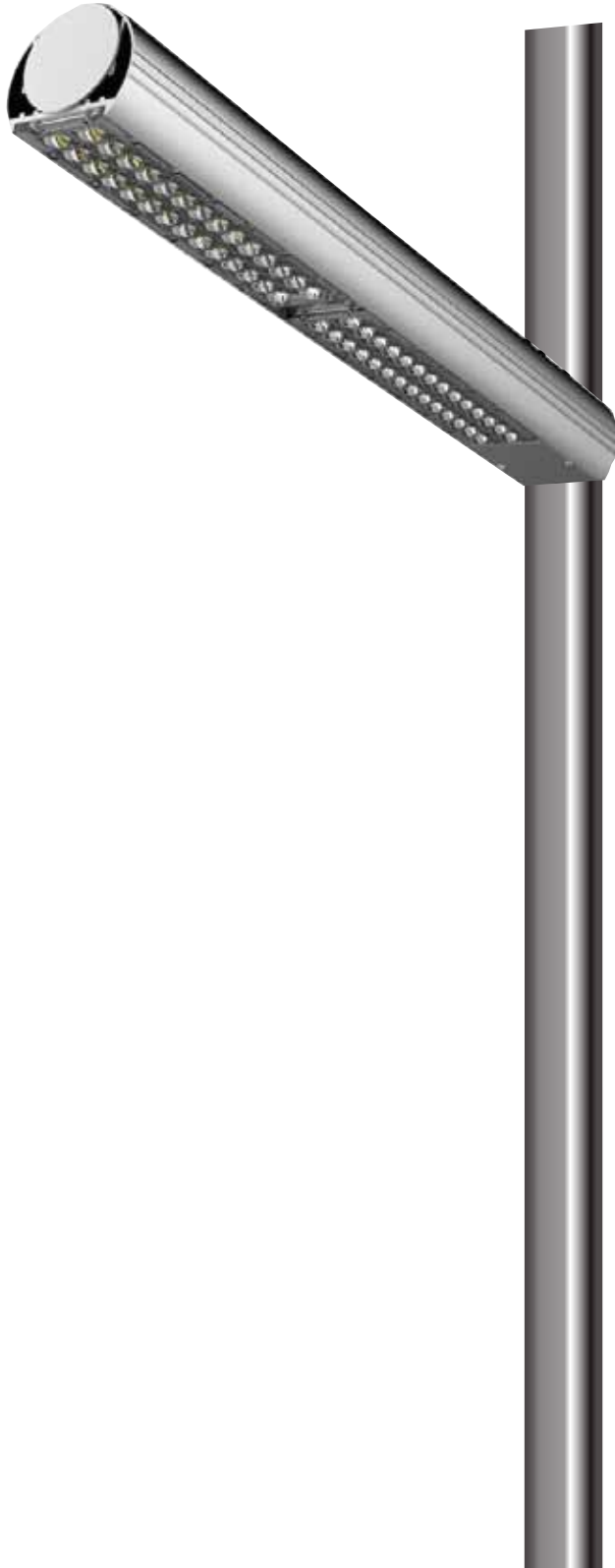
- *Over 70% energy saving*
- *Lights with LED modules, for optimal service.*
- *We use original CREE LED*
- *Universal Input Voltage: AC 85-264V.*
- *The light can use a dimmer*
- ***GET•LED** has a high quality manufacturing, which reduces the heating temperature of the luminaire during use.*
- ***GET•LED L Series** has an unique design, so rectangular, optimal for urban lighting.*

LED Street Light





Product Dimension



GET-L60ms

Parameter

Model ID	GET L-60ms
Power	60W
Voltage	AC 100-240V
LED type	Bridgelux
Driver	Meanwell
Lumen Flux	
4500-5000K	>5700Lm
2700-3500K	>6000Lm
Light Efficiency	
4500-5000K	>95Lm/W
2700-3500K	>100Lm/W
Lateral beam angle	25°
Working temperature	-40~55°C
CRI	ww:>80 pw:>70
Replacement	120W HPS
Qty/CNT (pcs)	2



one 4 all
Global
Ecological
Trading

GET
solutions

contact@o4aglobal.com | Tel. +52 (55) 5668 8797

LED solutions



www.one4allglobal.com