

GET-L44w

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.

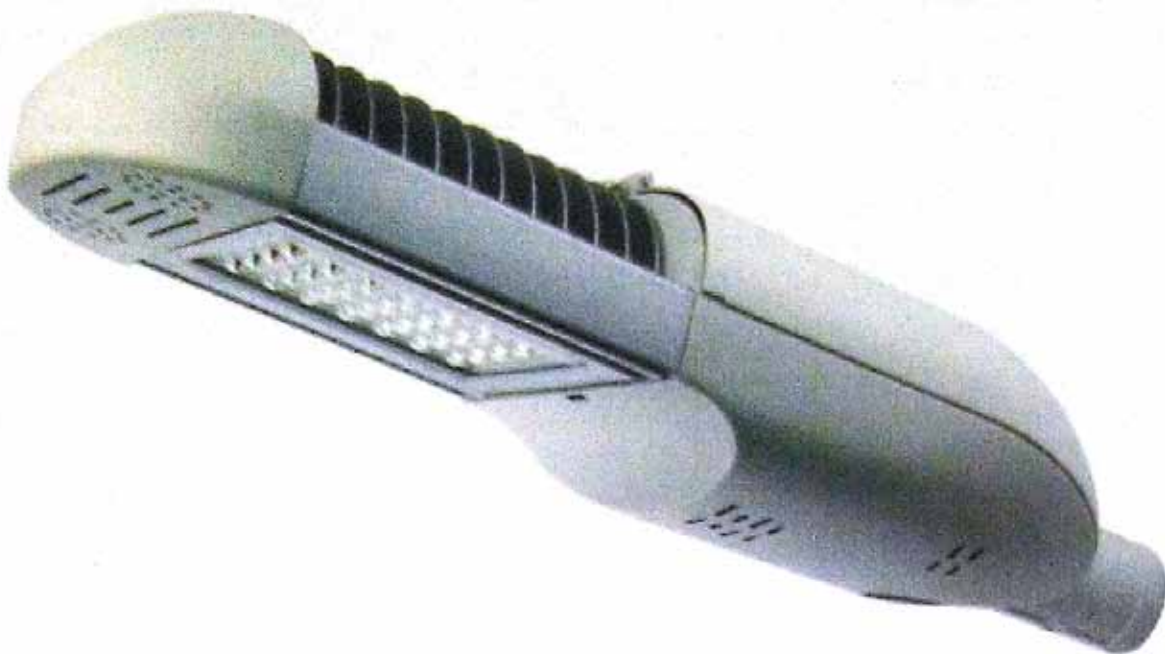
*vs. lámparas de tecnologías de vapor de sodio

- 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-L44w

Optical Spec

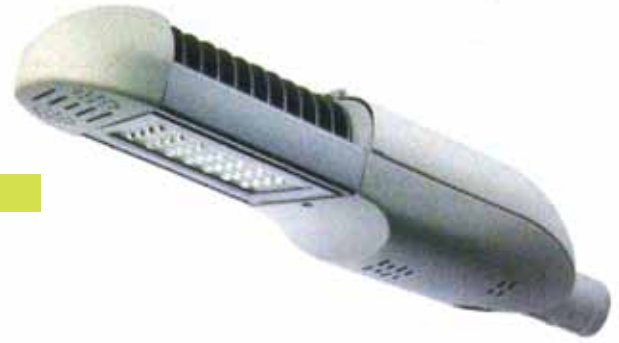
Module Quantity	1
LED Quantity	1
Lamp Efficiency	>85LM/W
Lumen	125LM
LED Color Temperature	3000K-3500K/4000K/6000K
Color Rendering Index	Ra>65
Beam Angle	150°X80°
Light Distribution	Type IV long
Illuminance Scope at 8M	10.7 Lux 14mX60m

Electrical Spec

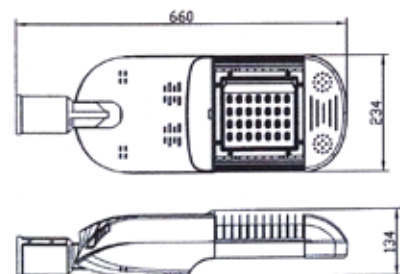
Input Voltage Frequency	AC100-277V 50/60Hz
Power Factor	>0.9
Input Power	44w
Power Efficiency	91%

Other Spec

Operating Temperature	-30°C-45°C
Operating Humidity	10-90% RH
Storage Temperature	-30°C-50°C
Dimension(mm)	L660*W234*H134mm
IP Rating	Ip66
Shell Material	Aluminium + optic PC
Net Weight	5.0Kg about
Lifespan	50000h



Product Dimension(mm)



Packing Dimension(mm)

1pcs/Carton
737*312*200

