

Orgullosos de su alta potencia LED en luminarias urbanas **ONE 4 ALL** presenta la **Serie M**, ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

El rango de luminosidad 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 línea 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 independientes, para un mantenimiento óptimo
- Usamos *CREE LED* originales
- Voltaje de Entrada Universal: AC 85-300V
- 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 M Series lights get more than 70% energy saving equipped with independent LED modules for easy maintenance.

- *The M Series has a unique design, optimal for urban lighting.*
- *The brightness range is much greater and more effective than the regular streetlights. GET•LED M Series is based on the dual-lens design that really achieved a high luminous efficiency, low power consumption and excellent heat dissipation. By scientific calculations, GET•LED lights have a higher luminous efficacy than 20%**

**vs. sodium lamp technology*





Parameter

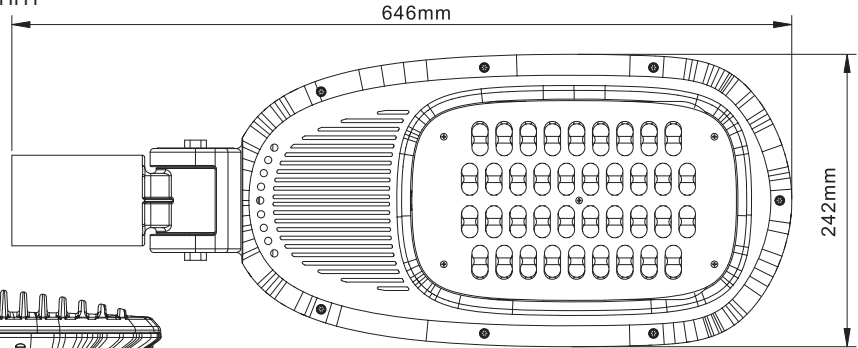
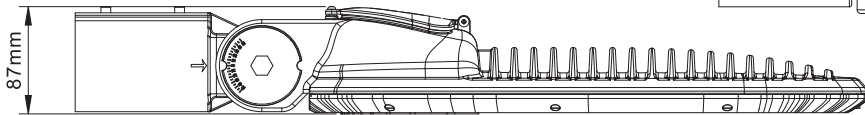
Model No	GET-M50
Rated Power	50W
Lamp Rated Luminous Flux	4000-4750 lm
Lamp Rated Luminous Efficiency	80-95lm/w
Color Rendering Index(CRI)	Ra>70
Color Temperature	
Warm white:	3000-3500K
Pure white:	4000-4500K
Cool white:	5000-5700K
Beam Angle	135°x65°

Light Distribution Curve(Beam Pattern)

Asymmetric (Bat Wing) / Rectangular Beam

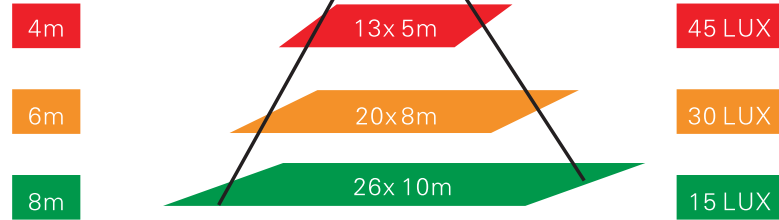
Input Voltage	100-277VAC
Frequency Range	47-63Hz
Power Factor(PF)	≥0.95
Storage Temperature	-40°C-+80°C
Working Environment	-40°C-+50°C;10%-90%RH
Light Body and Lampshade Material	Aluminum Alloy and PC
IP Rating	IP66
Net Weight	6.5kg
Gross Weight	7.4kg
Product Size(mm)	646x242x87mm
Package Size (mm)	710x300x150mm

Products must be connected to the earth wire

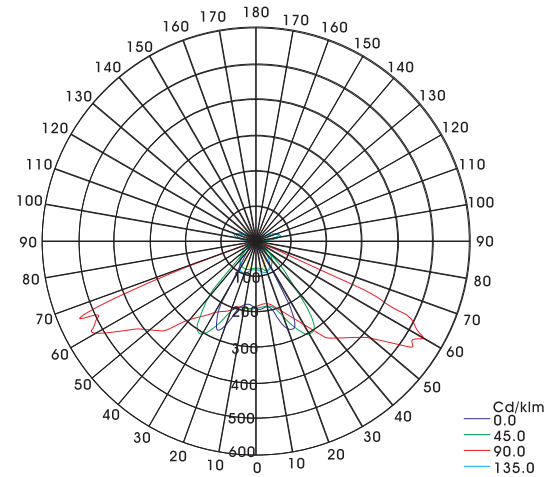


GET-M50

Isolux diagram



Spectrum chart



Product Dimension

