

LED Corn Light Series



E39 / 40



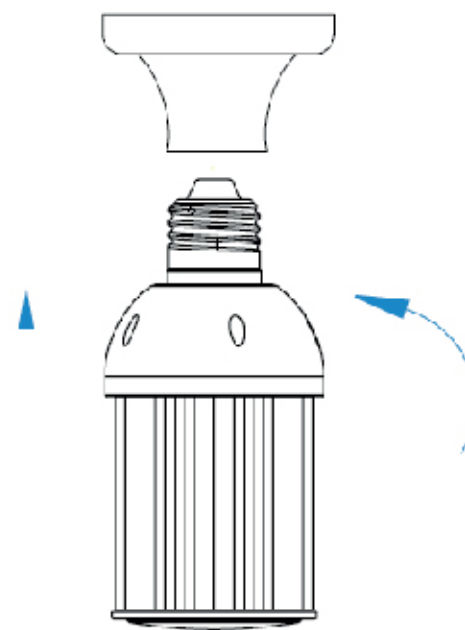
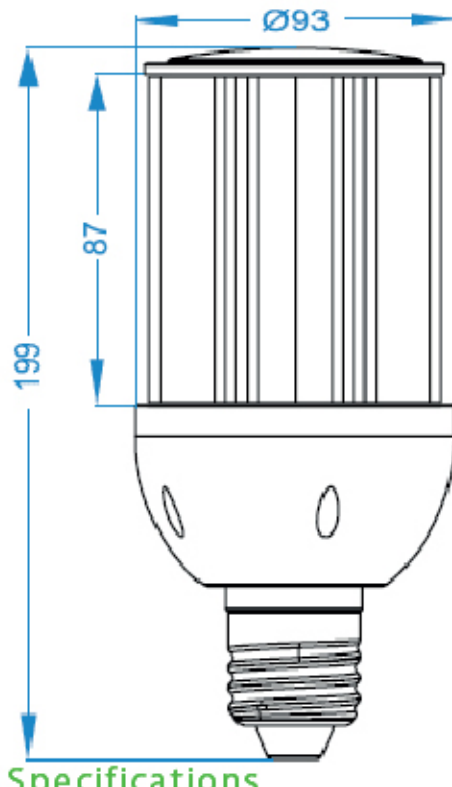
Orgullosos de su alta potencia LED en luminarias urbanas **ONE 4 ALL** presenta esta nueva serie de productos **GET** de ahorro de energía a base de LEDs de alta potencia como fuente de iluminación que supera a la iluminación tradicional.

- **GET- CLS series** es una luminaria LED diseñada para sustituir directamente el foco de tecnologías anteriores como HPS o adtivos metálicos utilizando la misma luminaria o carcasa sin los altos consumos, y mantenimiento tradicional • Alto brillo, gran desempeño y muy bajo consumo hacen de este producto la solución más económica para cambiar a la mejor tecnología de punta sin tener que invertir en la luminaria o carcasa cuando esta se encuentra en buen estado. • rango de temperaturas de 3000°K a 6500°K • 2 años de garantía ampliable a 35 meses, certificados: CE, RoHS, PSE.

- **GET-CLS series** is a LED light designed to replace directly the light of previous tecnology as HPS, metal halide lamp, using the same fixture or housing without the high consumption, and traditional maintenance • High brightness, high performance and low power consumption make this product the most economical solution to switch to the best technology without having to invest in the fixture or housing when it is in good condition. • assorted and vibrant temperatures from 3000°K to 6500°K• 2 year warranty extendable to 35 months, certificates: CE, RoHS, PSE.

Ampliamente utilizado en las plazas, parques, carreteras, fábricas, aeropuertos, metro, patios, etc.

Widely used in the square, parks, roads, factories, airports, subway, courtyard and so on.

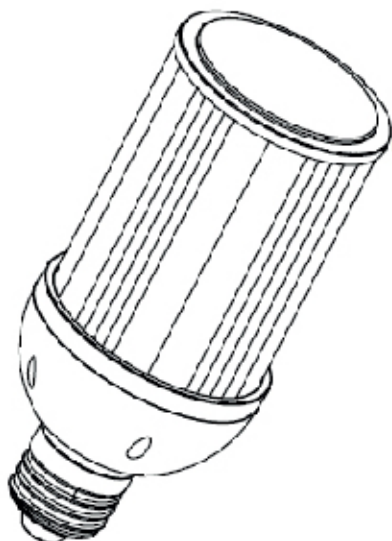


Installation

Con opción a usar un driver interno (i) o externo (e)

With option to use an internal (i) or external (e) driver

Model	Rated Power	Input Voltage	CCT	Power Factor	CRI	Lumen	LED Quantity	Base	Dimension
GET-CLS27-I	27	AC85~265V 50~60Hz	6500K	≥ 0.9	≥ 80	2700 $\pm 150\text{lm}$	81LEDS 0.3W (SAMSUNG)	E39/40	Ø93x 199



Absolute Maximum Rating

Parameter		Rating	Units
Aluminum	Heat Sink Temperature	55	°C
Operating	Temperature	-20 ~ +50	°C
Storage	Temperature	-40 ~ +80	°C
Equilibrium Temperature		25	°C