

# Lámpara de poste para plaza, parque y jardín



Brinda iluminación vertical Tipo V, sin proyectar cono de sombra. De construcción sólida, ha sido diseñada para distribuir la luz en forma armónica hasta los bordes.

Armónico y eficiente,  
el alumbrado de poste  
es un factor que suele  
valorizar la propiedad.



LED Green Division of BCI Energy International, Inc.  
Miami, Florida, U.S. | Email: [info@ledgreenus.com](mailto:info@ledgreenus.com)

## Componentes de calidad

La calidad comienza por los componentes: utiliza chips LED SMD3030 Epistar de alto brillo y Driver Inventronics (UL), ambos con certificados que avalan el cumplimiento de normas internacionales de iluminación.



Chip LED Epistar y driver Inventronics (UL)



Variedad de accesorios de montaje

### Accesorios opcionales de instalación



Base estándar: 2-3/8". Base opcional: 3"

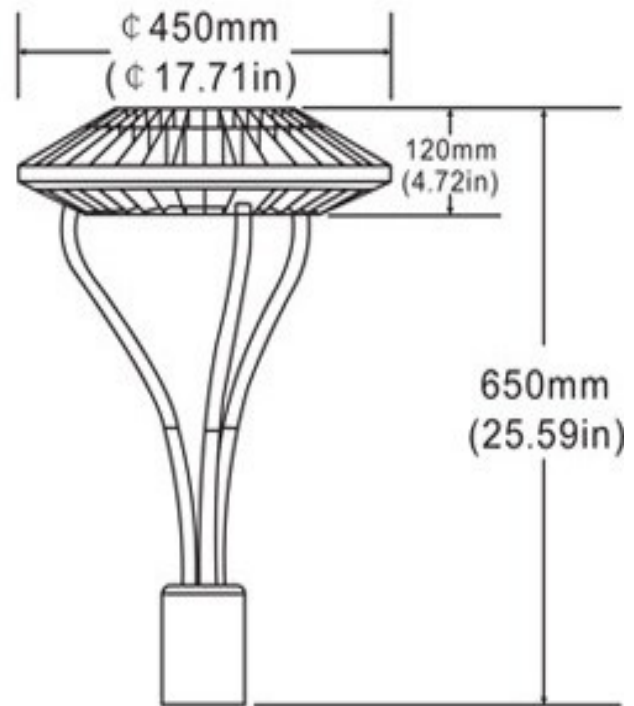
# Eficiencia y ahorro de energía

Esta nueva luminaria LED, reemplaza a la clásica lámpara de plaza instalada sobre poste, con una serie de ventajas comparativas. Es una iluminación Tipo V (360°) vertical bien distribuida, sin ángulos de sombra. Utiliza sensores de luz y movimiento para ahorrar energía.

## 100W estándar

### Especificaciones de una lámpara de poste de 100W a modo de referencia:

- Poder: 100W equivalente a 300W MH
- Voltaje: 100-277VAC, opción 347V, 480V
- Frecuencia: 50-60Hz
- Fuente LED: chip Epistar
- Luminosidad: 10,000Lm
- Color temperatura: 2700/ 4500/ 6500K
- Power factor: >0.95
- Índice de rendimiento Cri:>80Ra
- Eficacia: >105Lm/W
- Protección: IP65
- Protección ópticas: PC transparente
- Dimensiones: 450x120x572 mm
- Peso de la lámpara: 6Kg
- Carcasa: aluminio fundido
- Certificados: ETL, DLC, RoHS
- Garantía: 5 años



## Certificaciones



**Solicite una cotización hoy mismo!**

# Especificaciones técnicas

## Principales características

Item No.	Power (W)	Luminous Flux	Input Voltage	P.F. / CRI	Working Ambient	Life Span	CCT	IP grade	Driver
LAPL-Y30	30W	3900	100~277 VAC	PF:>90 CRI:>80	(-40°C to +55°C)	50000 Hrs.	3000K 5500K 6000K	IP65 Water proof	Philips / Inventronics
LAPL-Y50	50W	6500							
LAPL-Y75	75W	9750							
LAPL-Y150	100W	13000							
LAPL-Y170	150W	19500							
LAPL-Y170	170W	22100							



### Versatilidad

Su versatilidad hace de esta lámpara un componente apto para proyectos de iluminación de diferentes exigencias.

## Opciones de presentación

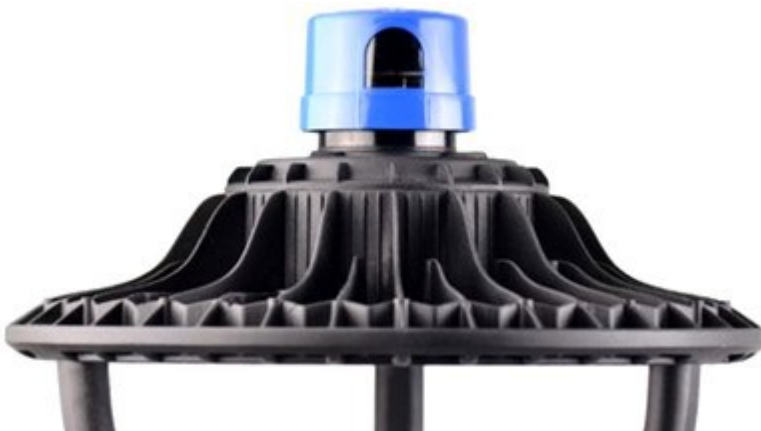
En diferentes presentaciones, la carcasa de la lámpara puede ser color negro o blanco. Asimismo, puede constar de Fococelda para encendido y apagado automático.



COLOR NEGRO

COLOR BLANCO

FOTOCELDA



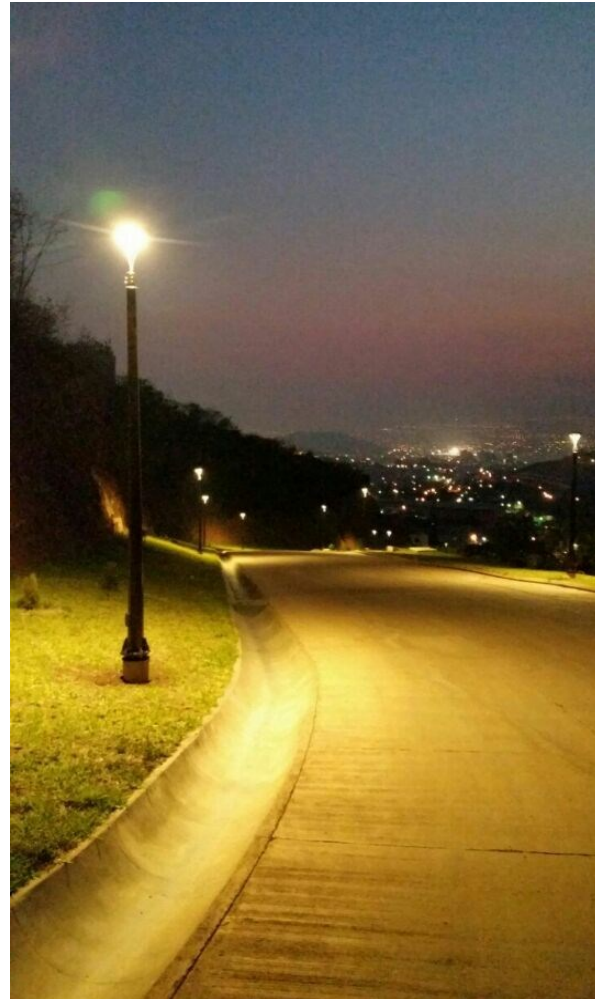
### Fococelda

El encendido y apagado automático mediante el uso de fotocelda agrega otro factor de economía al reducir el consumo.

***Solicite una cotización hoy mismo!***

# Variedad de aplicaciones

Las ventajas comparativas que ofrece este tipo de lámparas de poste Tipo V las hace elegibles para proyectos de iluminación de vecindarios, áreas de uso comunitario, calles secundarias y senderos en parques y jardines.



***Solicite una cotización hoy mismo!***



LED Green Division of BCI Energy International, Inc.  
Miami, Florida, U.S. | Email: [info@ledgreenus.com](mailto:info@ledgreenus.com)



**LED Green division  
BCI Energy International, Inc.**

Miami, Florida, U.S.

Tel. +1 (954) 801-2609

Email: [info@ledgreenus.com](mailto:info@ledgreenus.com)

Website: [www.ledgreenus.com](http://www.ledgreenus.com)