

# POELECSA

Postes Electromecanicos y  
Equipos del Centro, S.A. de C.V.




**PHILIPS  
ADVANCE**

**AHORRA**  
hasta **70%**  
**EN ENERGIA  
ELÉCTRICA**



 **Fácil** de  
instalar

 **Mayor**  
vida promedio

 **Ahorro**  
de energía

 **Reduce** el  
mantenimiento

 **Amigable** con el  
medio ambiente



- Postes
- Superpostes
- Luminarias
- Fotovoltaicos

[www.postesysuperpostes.com](http://www.postesysuperpostes.com)

[www.postesysuperpostes.com.mx](http://www.postesysuperpostes.com.mx)

Luminarias de uso exterior, diseñada para su uso en vialidades, estacionamientos de centros comerciales, parques industriales, patios de escuelas, áreas de maniobras, áreas de descarga, estaciones de transporte y áreas exteriores en general.

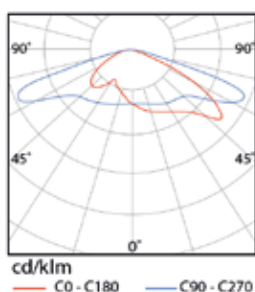
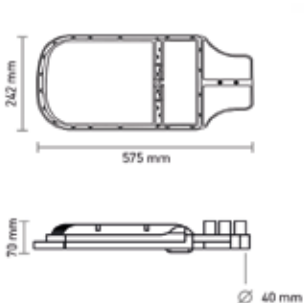
Fabricado en inyección de aluminio, acabado con pintura de aplicación electrostática curada al horno. Refractor de vidrio plano termotemplado transparente, resistente al impacto y a las altas variaciones de temperaturas. Driver marca PHILIPS Advance. Curva Tipo II media.



**PSSLL-A PSSLL-B PSSLL-C**

Voltaje de operación 120/277 V

Vida promedio 50,000 hrs.



MODELOS	REEMPLAZA MH	REEMPLAZA HPS	
		W	W
PSSLL-A30-IIM	70 W	50 W	
PSSLL-A40-IIM	100 W	70 W	
PSSLL-A60-IIM	150 W	100 W	
PSSLL-A80-IIM	175 W	150 W	
PSSLL-B100-IIM	250 W	250 W	
PSSLL-C120-IIM	320 W	250 W	
PSSLL-C150-IIM	400 W	400 W	



**PSSLL-GMPC**

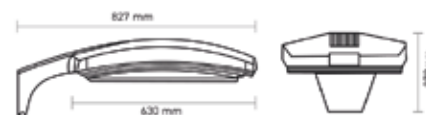
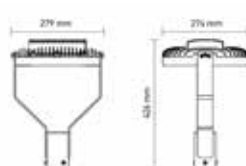
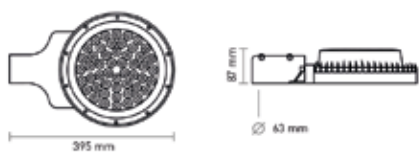
**PSSLL-GMPD**

**PSSLL-GMM**

IRC:	>70
Potencias disponibles:	44 y 80 w
Frecuencia de operación:	50-60 Hz
Voltaje de operación:	120/277 Vac
Color de temperatura:	57k
THD:	<10%
IP:	65

IRC:	>70
Potencias disponibles:	44 y 80 w
Frecuencia de operación:	50-60 Hz
Voltaje de operación:	120/277 Vac
Color de temperatura:	57k
THD:	<10%
IP:	65

IRC:	>70
Potencias disponibles:	44 y 80 w
Frecuencia de operación:	50-60 Hz
Voltaje de operación:	120/277 Vac
Color de temperatura:	57k
THD:	<10%
IP:	65





## PSBL-XT400

REEMPLAZA: 1,000 W

MODELOS: 60W 120W 265W 400W

IRC: >70

Flujo luminoso: 60,000 lm

Potencia Total: 467 W

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Color de Temperatura: 57k

Vida Promedio: 50,000 hrs.

THD: <10%

IP: 65



## PBLLL-CRE

IRC: >70

Potencias disponibles: 100 y 150 W

Eficiencia: 108 lm/W

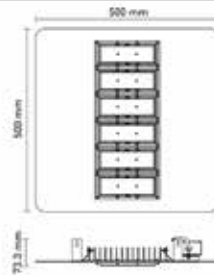
Frecuencia de operación: 90/277 Vac

Color de temperatura: 50k

Vida Promedio: 50,000 hrs.

THD: <10%

IP: 65



## PS-GSL

IRC: >80

Potencias disponibles: 100 y 150 W

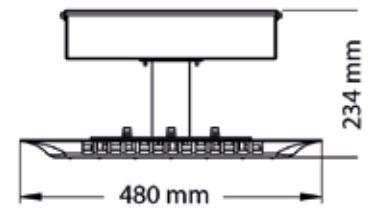
Temperatura de operación: -40°C a 50°C

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Vida Promedio: 50,000 hrs.

THD: <10%

IP: 65



## PSRL-60

IRC: >70

Potencia: 60 W

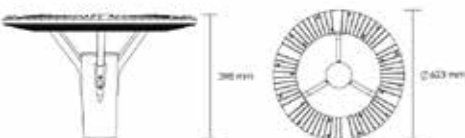
Factor de potencia: >0.58

Corriente de línea: 0.66/0.23 A

Voltaje de operación: 95/265 Vac

Color de temperatura: 67k

Vida Promedio: 30,000 hrs.



## PSG-XT100

IRC: >70

Potencia: 100 W

Factor de potencia: >0.90

Corriente de línea: 0.78/0.36 A

Voltaje de operación: 127/277 Vac

Color de temperatura: 57k

Vida Promedio: 30,000 hrs.



## PSLED-810 / 820

MODELOS: 10W 30W 50W 100W

IRC: >70

Temperatura de operación: -40°C a 60°C

Frecuencia de operación: 50-60 Hz

Voltaje de operación: 85/265 Vac

THD: <15%

IP: 65







## PSPL-G

IRC: >75

Potencias disponibles: 50, 75 y 100w

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Temperatura de operación: -40°C a 60°C

IP: 65



## PSPL-E

IRC: >75

Potencias disponibles: 50, 75 y 100w

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Temperatura de operación: -40°C a 60°C

IP: 65



## PSPL-D

IRC: >75

Potencias disponibles: 50, 75 y 100w

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Temperatura de operación: -40°C a 60°C

IP: 65



## PSPL-F

IRC: >75

Potencias disponibles: 50, 75 y 100w

Voltaje de operación: 120/277 Vac

Temperatura de operación: -40°C a 60°C

IP: 65



## PS LED-830-XT

MODELOS: 40, 80, 120, 160 Y 240 W

Luminaria LED tipo proyector de diseño versátil gracias a que cada módulo (40 watts) puede dirigirse de forma independiente, ajustándose a las necesidades requeridas.

IRC: >80

Eficiencia: 1120 lm/watts

IP: 65

Ángulo de apertura: 30°, 60° y 90°



## SISTEMAS DE ILUMINACIÓN INTELIGENTE



¡Ilumina una ciudad entera con un solo click!



Reduce el costo energético con perfiles de atenuación por luminaria o grupo de luminarias. Podrás llevar una administración proactiva y recibir reportes diarios de consumo energético, emisiones de carbono, variaciones de voltaje, antigüedad de cada luminaria y más. Todo esto en un solo sistema fácil de instalar y de operar.

## Sistema Solar

Los sistemas de iluminación solar ofrecen una solución sustentable, fácil de instalar y moderna para nuestros proyectos y sin costo por consumo eléctrico.



### Panel

Sello FIDE 25 años de vida útil Policristalino

### Luminaria

PSSLL-A PSSLL-B PSSLL-C  
30w, 40w, 60w, 80w, 100w, 120w 150w

### Poste

Altura 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9  
Calibre 11 / 10 / 8  
Forma Cónico circular / Cónico octagonal / Cónico cuadrado  
Color Gris (A selección del cliente)

Querétaro:

Tel. (442) 110 4216

Tel. (442) 254 6613

info@postesysuperpostes.com

ventas@postesysuperpostes.com.mx

**LUMINARIA  
ORGULLOSAMENTE  
MEXICANA**