

# URBAN LIGHT BEACON TOP LIGHT SERIES

LED



## DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	100 - 277 V~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	3000K, 4000K, 5000K
IRC	>70
Temperatura de operación	-40 a 45 °C
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	120°
Montaje	Empotrado: base para poste redondo de 6.5 a 8 cm de diámetro (incluido)
Clasificación	IP65
Protección contra picos	10 kV
Mantenimiento lumínico @100,000 horas	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥ 72,000 horas según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Policarbonato
Color	Negro



Automatice el encendido y apagado de tus luminarias con la fotocelda, considerando como parámetro la luz del entorno



**Jungo Connect** es un sistema de administración central completo y alta-mente escalable para iluminación y dispositivos IoT con compatibilidad multiprotocolo (Zigbee, BluetoothMesh, Wi-Fi, NB-IoT, 4G LTE) compatibilidad que satisface todos los dispositivos y las necesidades de gestión energética de un edificio industrial o comercial inteligente.

# JUNGO LIGHTING

**Beacon Post Top Light Series** ofrece hasta un 80% de ahorro en energía comparado contra tecnologías tradicionales. Es compatible con los sistemas de control inteligente **Jungo Connect®** y fotocelda, ideal para iluminación tradicional en parques, plazas, áreas públicas, jardines, estacionamientos, entre otras aplicaciones. Su diseño le permite adaptarse fácilmente a proyectos con estilos arquitectónicos tradicionales.

## CERTIFICADOS



NOM-003-SCFI-2014  
NOM-031-ENER-2012

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	30 W	130 lm/W	3,900 lúmenes
MO	40 W	130 lm/W	5,200 lúmenes
HO	50 W	130 lm/W	6,500 lúmenes
SHO	60 W	130 lm/W	7,800 lúmenes

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Automatice el encendido y apagado de tus luminarias con la fotocelda, considerando como parámetro la luz del entorno

Aleación de aluminio A383 fundido a presión

Diseñada para proporcionar iluminación uniforme

Compatible con el sistema de control **Jungo Connect®** IoT

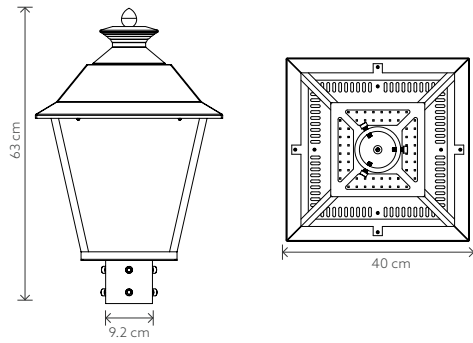
Montaje para poste de 6.5 a 8 cm de diámetro



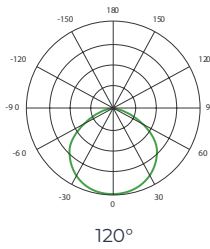


**DIMENSIONES**

**SO / MO / HO / SHO / XL**  
8.5 kg



**DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA**



**GUÍA PARA ORDENAR**

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Control
BPTL	SO 30W	30 3000K	N Ninguno
	MO 40W	40 4000K	P Fococelda
	HO 50W	50 5000K	I <b>Jungo Connect®</b>
	SHO 60W		

**Ejemplo de código:**

1 Serie  
**BPTL**

2 Modelo  
**MO**

3 Temperatura de color  
**30**

4 Control  
**P**