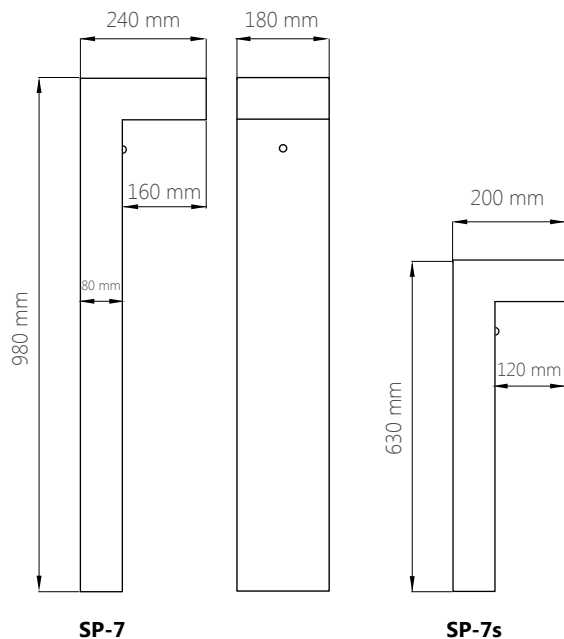


# Especificaciones

Página 1 de 2  
20140916



El SP-7 es el primer bolardo LED solar en incorporar sensor de movimiento con un brillo sin igual y período de funcionamiento prolongado. El modo de atenuación está ajustado a 1/3 del brillo y se ilumina al 100% durante 1 minuto cuando se activa el sensor de movimiento. El diseño de bajo perfil hace que resulte ideal para aplicaciones como universidades, museos, centros comerciales, aeropuertos, etc.



# SP-7/SP-7s

## Bolardo de iluminación inteligente

Sensor de movimiento / sin cables

Tipo: \_\_\_\_\_  
Proyecto: \_\_\_\_\_  
Cantidad: \_\_\_\_\_  
Nota: \_\_\_\_\_

### General

**Carcasa:** Aluminio de bajo cobre

**Acabado:** Negro, bronce, plata platinum

**Montaje:** Montaje empotrado, en superficie(consulte la guía de instalación)

### Operación

**Promedio de exposición a la luz solar:** 2 a 3 horas (soleado) hasta 5 a 8 horas (nublado o lluvioso) para mantener el funcionamiento\*

**Tiempo medio de funcionamiento:** Mínimo 12 horas (la energía almacenada extra se sumará al día siguiente)

**Límite de privación solar:** 5 días

**Conmutador:** Fotosensor automático

**Nivel de encendido/apagado:** 1,5 / 3 velas de pie

**Rango de temperatura:** -40°C~80°C

**Distribución:** 90°, 50°x120°

\*Para mantener el funcionamiento, la unidad necesita 3 a 4 horas (de sol) hasta 5 a 8 horas (nublado/lluvioso) de exposición a UV. La carga extra se guardará para usarse al día siguiente. Con una carga completa, la unidad puede durar hasta 3-4 días de lluvia.

### Especificaciones del LED solar

**Panel solar:** Sílice cristalino

**Duración del panel solar:** 20 años

**Marca LED:** CREE XP

**Colores LED disponibles:** Blanco (5700K), blanco neutro (4000K), blanco cálido (3000K)  
Ámbar

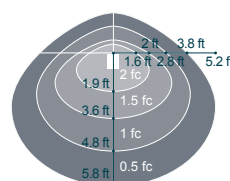
**Almacenamiento de energía:** Paquete de batería industrial Panasonic

### Garantía

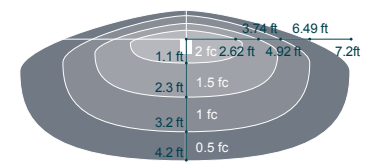
Garantía limitada de 3 años. Consulte [www.meteor-lighting.com](http://www.meteor-lighting.com) para más detalles.



### Distribución



90°



50x120°

# Especificaciones

Página 2 de 2  
20140916

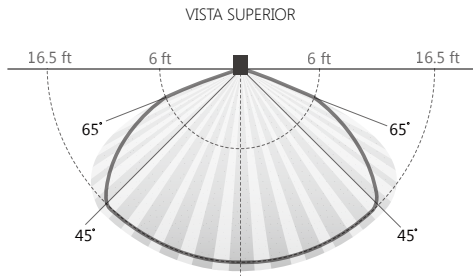
# SP-7/SP-7s

## Bolardo de iluminación inteligente

Sensor de movimiento / sin cables

### Tipo de detección del sensor de movimiento

El bolardo de iluminación solar inteligente SP-7 incorpora lo último en sensor de movimiento por infrarrojos. El sensor de movimiento de alto rendimiento detecta cambios abruptos de la temperatura en un radio de 16.5 pies (5m). El movimiento dentro de dicho radio activa el sensor para encenderlo.



### Pedido Logic:

Ex.SP7-NW-B-50x120-AKE

Modelo	Color del LED	Acabado	distribución	Anclaje
SP7 SP7s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K) A (Ámbar)	B (negro) BZ (bronce) P (plata platinum)	90 50x120	AKE (Empotrado) AKS (Montaje en superficie)