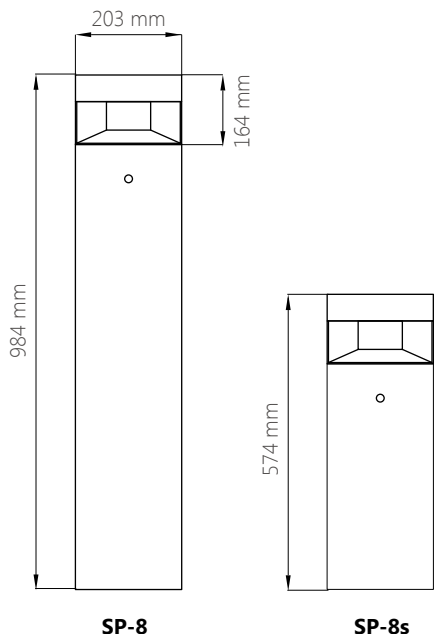


Especificaciones

Página 1 de 2
20140916



Los bolardos solares revolucionarios incorporan un microcontrolador avanzado y un sensor de movimiento para ahorrar costes en la iluminación funcional. Las aplicaciones ideales incluyen universidades, aeropuertos, museos y espacios públicos, ya que proporciona seguridad a la vez que acentúa los paisajes.



SP-8/SP-8s

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
Anclaje: Base de anclaje con tornillos de acero inoxidable antirrobo (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: 30°, 135°

*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

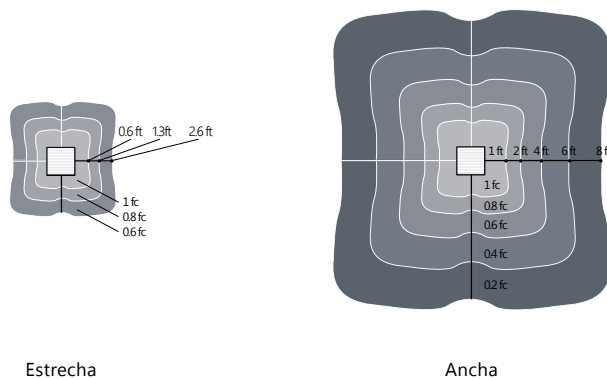
Panel solar: Sílice cristalino
Duración del panel solar: 20 años
Marca LED: CREE XP
Colores LED disponibles: Blanco (5700K), blanco neutro (4000K), blanco cálido (3000K)
Almacenamiento de energía: Paquete de batería industrial Panasonic (duración: 4-6 años)

Garantía

Garantía limitada de 3 años. Consulte www.meteor-lighting.com para más detalles.



Distribución



Especificaciones

Página 2 de 2
20140916



SP-8/SP-8s

Bolardo de iluminación inteligente

Sensor de movimiento / sin cables

Pedido Logic:

Ex.SP8-NW-B-135-1S-AKE

Modelo	Color del LED	Acabado	Distribución	Sensor de movimiento	Anclaje
SP8 SP8s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K)	B (negro) BZ (bronce) P (plata platinum)	Estrecha  Ancha 	1S (1 sensor) 4S (4 sensores)	AKE (Empotrado) AKS (Montaje en superficie)

Tipo de detección del sensor de movimiento

El bolardo de iluminación solar inteligente SP-8 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.

