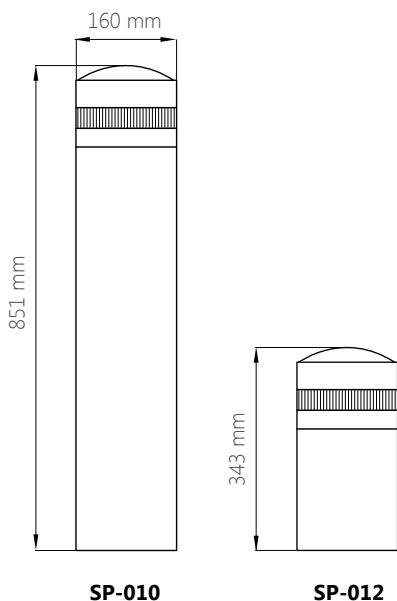


Especificaciones

Página 1 de 2
20140916



Fiable, económico y de bajo consumo, Meteor proporciona una solución eficiente para marcar las vías, dividir el tráfico peatonal y vehicular en lugares como los campus universitarios o paisajes urbanos.



SP-010/SP-012 Bolardo de señalización de vía

Visibilidad 360° a 1000ft / salida de rayo estrecho

Tipo: _____

Proyecto: _____

Cantidad: _____

Nota: _____

General

Carcasa: Aluminio de bajo cobre

Acabado: Negro, bronce, plata platinum

Objetivo: Cristal de grosor 0,45" de una pieza

Óptica: Cristal optimizado y con estriado interno

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

Operación

Promedio de exposición a la luz solar: 4 horas (soleado) hasta 8 horas (nublado o lluvioso)

Tiempo medio de funcionamiento: Mínimo 12 horas

Límite de privación solar: 5 días

Conmutador: Encendido/apagado automático sensible a la luz

Nivel de encendido/apagado: 30 lux / 60 lux

Temperatura de almacenamiento: -40°C~80°C

Temperatura de funcionamiento: -25°C~55°C

*Para mantener el funcionamiento, la unidad necesita 4 horas (de sol) hasta 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 5 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.



Pedido Logic:

Ex.SP010-W-B-AKE

Modelo	Color del LED	Acabado	Anclaje	Sensor de movimiento
SP010	WW (3000K)	B (negro)	AKE (Empotrado)	1S (1 sensor)
SP012	NW (4000K) W (5700K)	BZ (bronce) P (plata platinum)	AKS (Montaje en superficie)	4S (4 sensores)