

Spezifikation

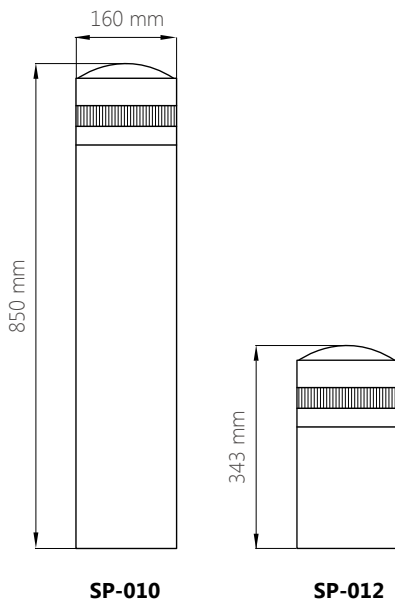
Seite 1 von 1
20140916

SP-010/SP-012 Wegweisender Poller

360° Sichtbarkeit 1000ft / Enger Strahlausgang



Zuverlässig, wirtschaftlich und energiesparend. Meteor bietet eine effiziente Lösung für die Markierung von Wegen, Abgrenzung von Fußgänger- und Fahrzeugverkehr in Einsatzgebieten, die von Universitäten bis zum städtischen Straßenbild reichen.



Typ: _____
 Projekt: _____
 Anzahl: _____
 Hinweis: _____

Allgemein **1S** (1 Sensor)
Gehäuse: Kupferarmes Aluminium
Beschichtung: Schwarz, Bronze, Platin Silber
Linse: Einteiliges 12 mm dickes Glas
Optik: Optimiertes und intern geriffeltes Glas
Montage: Eingebettet, Oberflächenmontage(siehe Installationsanleitung).

Betrieb
Durchschnittliche Sonnenbestrahlung: 4 Stunden (sonnig) bis 8 Stunden (Bewölkung oder Regen) um betriebsbereit zu bleiben*

Durchschnittliche Betriebszeit: Mindestens 12 Stunden
Sonnenmangel Limit: 5 Tage*
Schalter: Lichtempfindlichkeit Auto Ein/Aus
Ein/Aus-Stufe: 30 lux / 60 lux
Lagertemperatur: -40°C ~ 80°C
Betriebstemperatur: -25°C ~ 55°C

*Um betriebsbereit zu bleiben, benötigt das Gerät 4 Stunden (sonnig) bis 8 Stunden (Bewölkung/Regen) UV-Einstrahlung. Überschüssiger Strom kann am nächsten Tag genutzt werden. Voll aufgeladen kann das Gerät 5 Regentage überdauern.

Solar LED Spezifikation

Solarzellen: Kristallines Silizium
Lebensdauer der Solarzellen: 20 Jahre
LED Marke: CREE XP
Verfügbare LED Farben: Weiß (5700K), Neutrales Weiß (4000K), Warmes Weiß (3000K)
Stromspeicher: Panasonic Industrie-Akku (Lebensdauer: 4-6 Jahre)

Garantie

3 Jahre eingeschränkte Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie auf www.meteor-lighting.com.



Bestellnummer:
 Ex.SP010-W-B-AKE

Modell	LED Farbe	Fertig stellen	Verankerung	Bewegungssensor
SP010	WW (3000K)	B (Schwarz)	AKE (Eingebettet)	1S (1 Sensor)
SP012	NW (4000K)	BZ (Bronze)	AKS (Oberflächenmontage)	4S (4 Sensoren)
	W (5700K)	P (Platin Silber)		



METEOR Solar LED behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an diesem Produkt ohne vorherige Nachricht vornehmen zu können und solche Änderungen treten auf der Stelle in Kraft.

ILOS Corporation 19745 Colima Rd #1-807, Rowland Heights, CA 91748 P: 213.255.2060 F: 213.596.3704 www.meteor-lighting.com