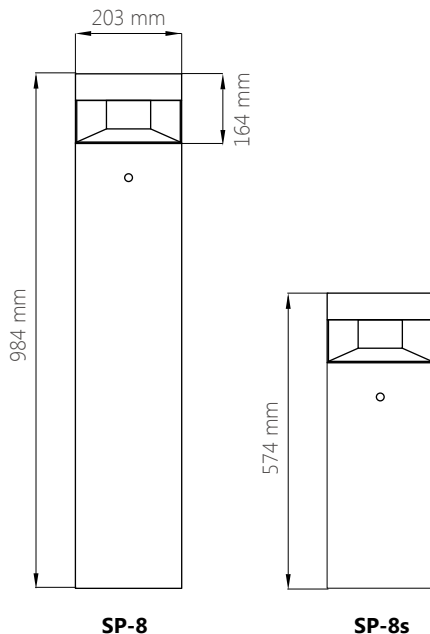


Spezifikation

Seite 1 von 2
20140916



Die revolutionären Solar Poller kombinieren moderne Mikrocontroller und Bewegungssensoren für eine funktionale, kostensparende Beleuchtung. Ideale Einsatzgebiete umfassen Universitäten, Flughäfen, Museen und öffentlichen Räume, da sie sowohl Sicherheit bieten als auch Umgebungen hervorragend in Szene setzen.



SP-8/SP-8s Intelligenter Lichtpoller

Bewegungssensor / Keine Kabel

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

Allgemein

Gehäuse: Kupferarmes Aluminium
Beschichtung: Schwarz, Bronze, Platin Silber
Montage: Eingebettet, Oberflächenmontage
Verankerung: Ankerbasis mit Edelstahl Anti-Diebstahl-Schrauben (siehe Installationsanleitung).

Betrieb

Durchschnittliche Sonnenbestrahlung: 2~3 Stunden (sonnig) bis 5~8 Stunden (Bewölkung oder Regen) um betriebsbereit zu bleiben*

Durchschnittliche Betriebszeit: Mindestens 12 Stunden (überschüssiger Strom kann am nächsten Tag genutzt werden)

Sonnenmangel Limit: 5 Tage*

Schalter: Auto-Fotosensor

Ein/Aus-Stufe: 1.5 / 3 fc

Temperaturbereich: -40°C ~ 80°C

Verteilung: 30°, 135°

*Um betriebsbereit zu bleiben, benötigt das Gerät 3~4 Stunden (sonnig) bis 5~8 Stunden (Bewölkung/Regen) UV-Einstrahlung. Überschüssiger Strom kann am nächsten Tag genutzt werden. Voll aufgeladen kann das Gerät 3-4 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)

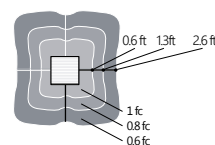
Garantie

3 Jahre eingeschränkte Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie auf

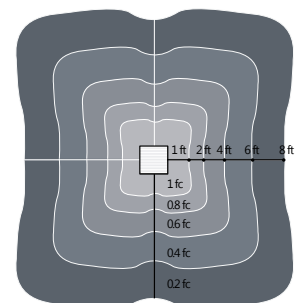
www.meteor-lighting.com.



Verteilung



Schmal



Breit

Spezifikation

Seite 2 von 2
20140916



SP-8/SP-8s

Intelligenter Lichtpoller

Bewegungssensor / Keine Kabel

Bestellnummer:

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

Modell	LED Farbe	Fertig stellen	Verteilung	Bewegungssensor	Verankerung
SP8 SP8s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K)	B (Schwarz) BZ (Bronze) P (Platin Silber)	Schmal  Breit 	1S (1 Sensor) 4S (4 Sensoren)	AKE (Eingebettet) AKS (Oberflächenmontage)

Bewegungssensor Erkennungstyp

Der intelligente SP-8 Solar-Lichtpoller ist mit dem neuesten Infrarot-Bewegungssensor ausgestattet. Die Hochleistungsbewegungssensor erkennt abrupte Temperaturänderungen innerhalb eines Radius von 16.5ft. Eine Bewegung innerhalb des bezeichneten Radius ist notwendig, um den Sensor zum Einschalten auszulösen.

