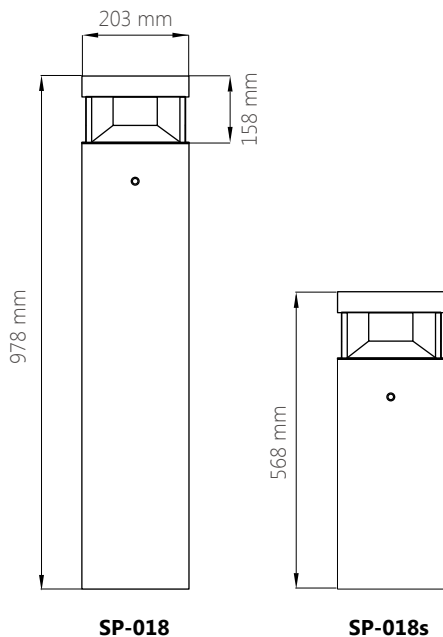


# Spezifikation

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-018/SP-018s 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

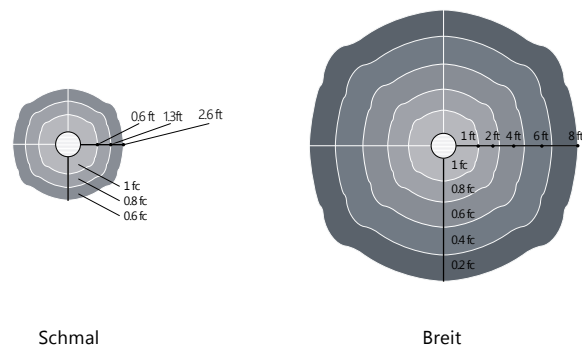
- Solarzellen:** Kristallines Silizium
- Lebensdauer der Solarzellen:** 20 Jahre
- LED Marke:** CREE XP
- Verfügbare LED Farben:** Weiß (5700K), Neutrales Weiß (4000K), Warmes Weiß (3000K)
- Stromspeicher:** Panasonic Industrie-Akku (Lebensdauer: 4-6 Jahre)

## Garantie

3 Jahre eingeschränkte Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie auf [www.meteor-lighting.com](http://www.meteor-lighting.com).



## Verteilung



# Spezifikation

Seite 2 von 2  
20140916



# SP-018/SP-018s

## Intelligenter Lichtpoller

Bewegungssensor / Keine Kabel

### Bestellnummer:

Ex.SP018-NW-B-135-1S-AKE

Modell	LED Farbe	Fertig stellen	Verteilung	Bewegungssensor	Verankerung
<b>SP018</b> <b>SP018s</b>	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4000K) <b>W</b> (5700K)	<b>B</b> (Schwarz) <b>BZ</b> (Bronze) <b>P</b> (Platin Silber)	<b>Schmal</b>  <b>Breit</b> 	<b>1S</b> (1 Sensor) <b>4S</b> (4 Sensoren)	<b>AKE</b> (Eingebettet) <b>AKS</b> (Oberflächenmontage)

### Bewegungssensor Erkennungstyp

Der intelligente SP-018 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.

