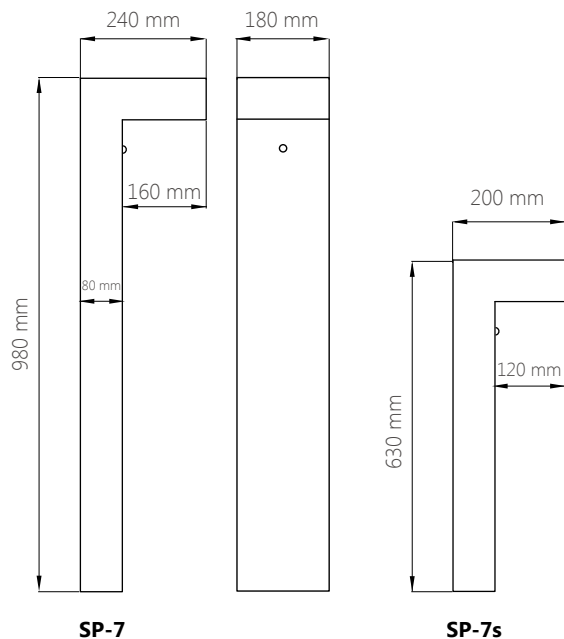


Spezifikation

Seite 1 von 2
20140916



Der SP-7 ist der erste Solar LED-Poller mit einem Bewegungssensor für eine unvergleichliche Helligkeit und lange Betriebsdauer. Der Dimm-Modus ist auf 1/3 der Helligkeit eingestellt und leuchtet 1 Minute lang mit 100% Helligkeit, wenn der Bewegungssensor ausgelöst wird. Die niedrige Design macht ihn ideal für Anwendungen, wie beispielsweise Universitäten, Museen, Einkaufszentren, Flughäfen usw.



SP-7/SP-7s Intelligenter Lichtpoller

Bewegungssensor / Keine Kabel

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

Allgemein

Gehäuse: Kupferarmes Aluminium

Beschichtung: Schwarz, Bronze, Platin Silber

Montage: Eingebettet, Oberflächenmontage(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: 90°, 50°x120°

*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)

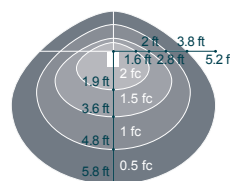
Garantie

3 Jahre eingeschränkte Garantie. Ausführliche Informationen finden Sie auf

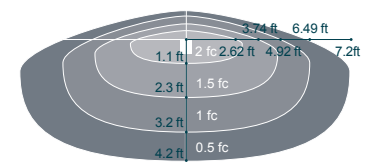
www.meteor-lighting.com.



Verteilung



90°



50x120°

Spezifikation

Seite 2 von 2
20140916

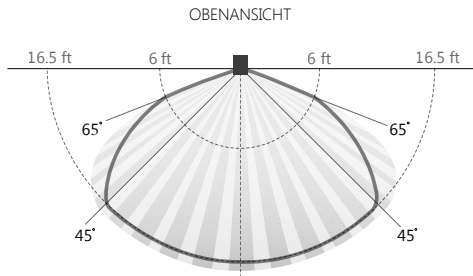
SP-7/SP-7s

Intelligenter Lichtpoller

Bewegungssensor / Keine Kabel



Bewegungssensor Erkennungstyp

Der intelligente SP-7 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.



Bestellnummer:

Ex.SP7-NW-B-50x120-AKE

Modell	LED Farbe	Fertig stellen	Verteilung	Verankerung
SP7 SP7s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K) A (Amber)	B (Schwarz) BZ (Bronze) P (Platin Silber)	90  50x120 	AKE (Eingebettet) AKS (Oberflächenmontage)