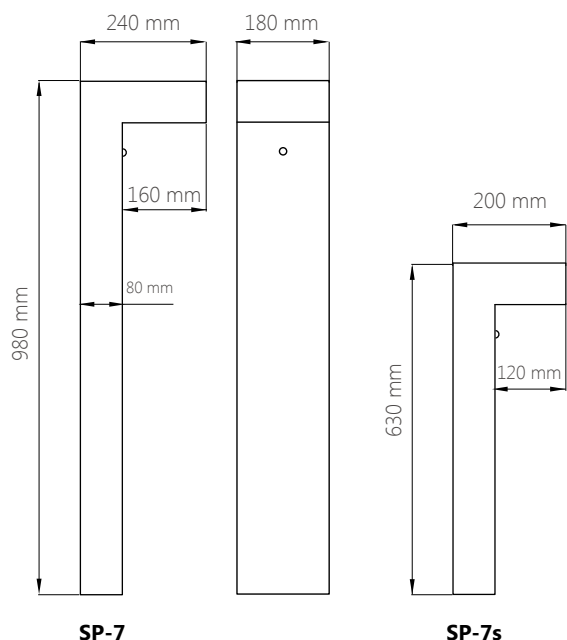


Spécification

Page 1 sur 2
20140916



SP-7 est la première borne LED solaire à incorporer un capteur de mouvement offrant une luminosité inégalée et durée d'utilisation étendue. Le mode d'atténuation est fixé à 1/3 de luminosité et allume à 100% de luminosité pendant 1 minute lorsque le capteur de mouvement est déclenché. La conception à profil discret le rend idéal pour les applications telles que les campus universitaires, les musées, les centres commerciaux, les aéroports, etc.



SP-7/SP-7s

Borne lumineuse intelligente

Détecteur de mouvement / Pas de câblage

Type : _____

Project : _____

Quantité : _____

Remarque : _____

Général

Logement : Aluminium à faible teneur en cuivre

Finition : Noir, Bronze, Argent platine

Montage : Intégré, monté en surface(veuillez consulter le guide d'installation)

Opérationnel

Exposition moyenne à la lumière du soleil :

2 ~ 3 heures (ensoleillé) à 5 ~ 8 heures (couvert ou pluvieux) pour maintenir la fonction*

Temps moyen d'utilisation :

Minimum 12 heures (l'énergie stockée supplémentaires sera reportée au jour suivant)

Limite de privation de soleil : 5 jours*

Commutateur : Capteur photo automatique

Niveau Marche/Arrêt : 1,5 / 3 footcandle

Plage de température : -40°C à 80°C

Distribution: 90°, 50°x120°

*Pour maintenir la fonction, l'unité nécessite 3 ~ 4 heures (temps ensoleillé) à 5 ~ 8 heures (couvert / pluie) d'exposition aux UV. La charge supplémentaire sera stockée pour la prochaine utilisation de jour. Complètement chargée, l'unité peut tenir pendant 3 à 4 jours de pluie.

Spécification de LED solaire

Panneau solaire : Silicium cristallin

Durée de vie du panneau solaire : 20 ans

Marque de LED : CREE XP

Couleurs de LED disponibles : Blanc (5700K), Blanc neutre (4000K), Blanc chaud (3000K)

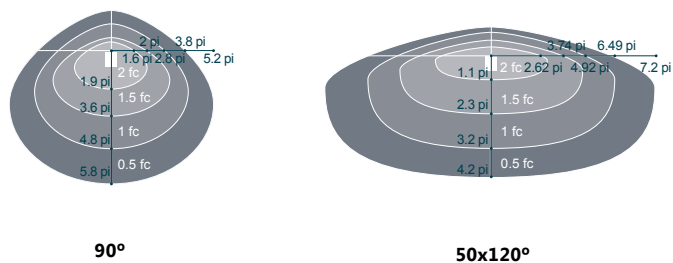
Stockage de courant : Pack de batteries industrielles Panasonic (Durée de vie : 4-6 ans)

Garantie

Garantie limitée de 3 ans. Voir www.meteor-lighting.com pour plus de détails.

IP68  CE

Distribution



Spécification

Page 2 sur 2
20140916

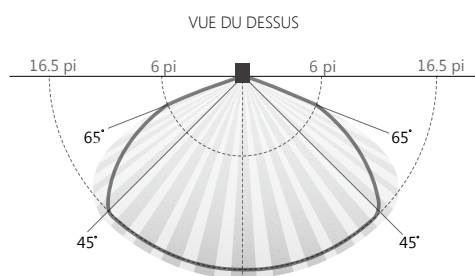
SP-7/SP-7s

Borne lumineuse intelligente

Détecteur de mouvement / Pas de câblage

Type de détection du capteur de mouvement

La borne lumineuse solaire intelligente SP-7 intègre le tout dernier capteur de mouvement infrarouge. Le détecteur de mouvement de haute performance détecte les changements brusques de température dans un rayon de 16,5 pi. Le mouvement dans un rayon désigné est nécessaire pour déclencher l'activation par capteur.



Logique de commande :

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

Modèle	Couleur de LED	Finition	Distribution	Ancrage
SP7 SP7s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K) A (Amber)	B (Noir) BZ (Bronze) P (Argent platine)	90 50x120	AKE (Intégré) AKS (Monté en surface)