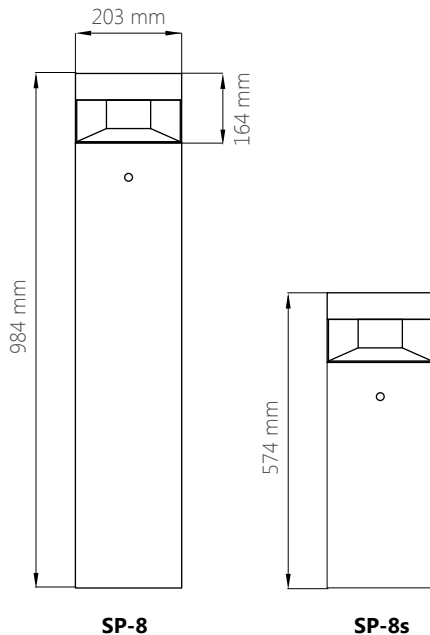


Spécification

Page 1 sur 2
20140916



Les bornes solaires révolutionnaires intègrent un microcontrôleur de pointe et un capteur de mouvement pour l'éclairage fonctionnel économique. Les applications idéales incluent les campus universitaires, les aéroports, les musées et les espaces publics, car elles assurent la sécurité tout en accentuant les paysages.



SP-8/SP-8s

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

Ancrage : Base d'ancrage avec vis antivol en acier inoxydable (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 : 30°, 135°

*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)

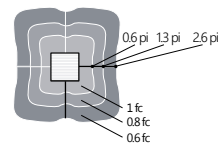
Stockage de courant : Pack de batteries industrielles Panasonic (Durée de vie : 4-6 ans)

Garantie

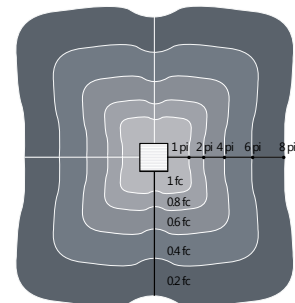
Garantie limitée de 3 ans. Voir www.meteor-lighting.com pour plus de détails.



Distribution



Étroit



Large

Spécification

Page 2 sur 2
20140916



SP-8/SP-8s

Borne lumineuse intelligente

Détecteur de mouvement / Pas de câblage

Logique de commande :

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

Modèle	Couleur de LED	Finition	Distribution	Capteur de mouvement	Ancrage
SP8 SP8s	WW (3000K) NW (4000K) W (5700K)	B (Noir) BZ (Bronze) P (Argent platine)	Étroit  Large 	1S (1 capteur) 4S (4 capteurs)	AKE (Intégré) AKS (Monté en surface)

Type de détection du capteur de mouvement

La borne lumineuse solaire intelligente SP-8 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.

