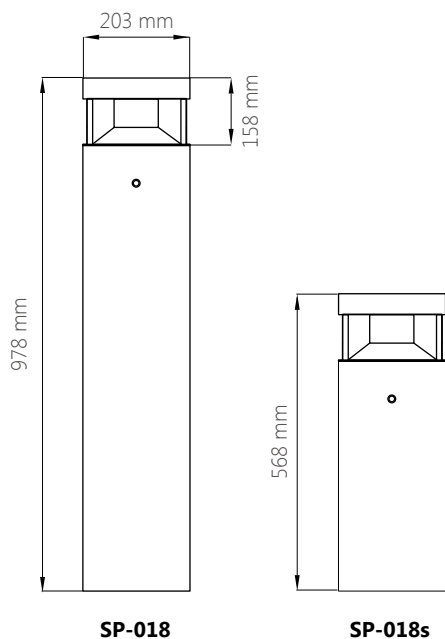


# Spécification

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-018/SP-018s

## 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)

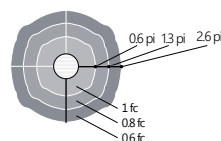
**Stockage de courant :** Pack de batteries industrielles Panasonic (Durée de vie : 4-6 ans)

### Garantie

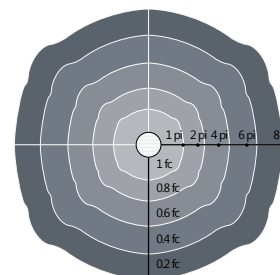
Garantie limitée de 3 ans. Voir [www.meteor-lighting.com](http://www.meteor-lighting.com) pour plus de



### Distribution



Étroit



Large

# Spécification

Page 2 sur 2  
20140916



# SP-018/SP-018s

## Borne lumineuse intelligente

Détecteur de mouvement / Pas de câblage

### Logique de commande :

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

Modèle	Couleur de LED	Finition	Distribution	Capteur de mouvement	Ancrage
<b>SP018</b> <b>SP018s</b>	<b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4000K) <b>W</b> (5700K)	<b>B</b> (Noir) <b>BZ</b> (Bronze) <b>P</b> (Argent platine)	<b>Étroit</b>  <b>Large</b> 	<b>1S</b> (1 capteur) <b>4S</b> (4 capteurs)	<b>AKE</b> (Intégré) <b>AKS</b> (Monté en surface)

### Type de détection du capteur de mouvement

La borne lumineuse solaire intelligente SP-018 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

