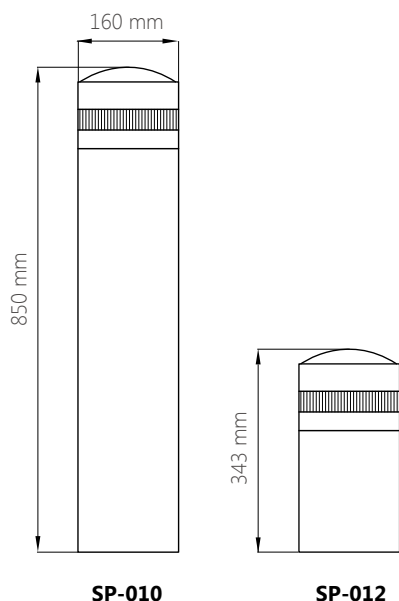


Spécification

Page 1 sur 1
20140916



Fiable, économique et économique en énergie, Meteor offre une solution efficace pour le marquage des voies, divisant la circulation des piétons et des véhicules dans des lieux allant des campus universitaires aux paysage urbains.



SP-010/SP-012

Borne signalétique

Visibilité à 360° 1000 pi / Faisceau étroit en sortie

Type :

Project :

Quantité :

Remarque :

Général

Logement : Aluminium à faible teneur en cuivre

Finition : Noir, Bronze, Argent platine

Lentille : Épaisseur de verre de 0,45" en une pièce

Optique : Verre cannelé optimisée et interne

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

Opérationnel

Exposition moyenne à la lumière du soleil : 4 heures (ensoleillé) à 8 heures (couvert ou pluvieux)

Temps moyen d'utilisation : Minimum 12 heures

Limite de privation de soleil : 5 jours*

Commutateur : Marche/Arrêt automatique sensible à la lumière

Niveau Marche/Arrêt : 30 lux / 60 lux

Température de stockage : -40°C à 80°C

Température de fonctionnement : -25°C à 55°C

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.



Logique de commande :

Ex.SP010-W-B-AKE

Modèle	Couleur de LED	Finition	Anchorage	Capteur de mouvement
SP010	WW (3000K)	B (Noir)	AKE (Intégré)	1S (1 capteur)
SP012	NW (4000K) W (5700K)	BZ (Bronze) P (Argent platine)	AKS (Monté en surface)	4S (4 capteurs)