

 Panneau solaire
▶ 15 W

 Led samsung
▶ 300 - 2000 Lumens

 Lithium
▶ 26 Ah - 3,7 V

 Autonomie
▶ 16 H

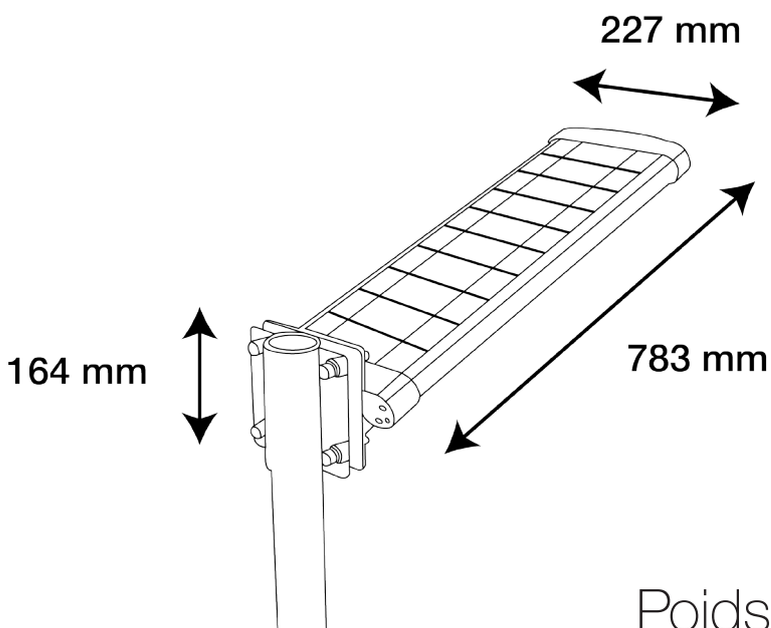
 Matériaux
▶ Alliage d'Aluminium

 Détection
▶ 8 m

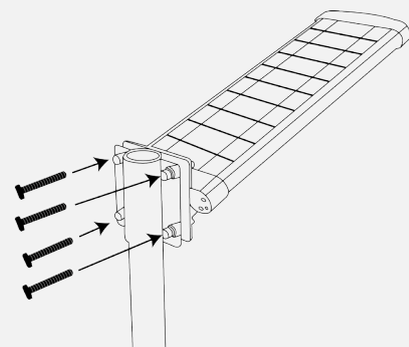
 Protection
▶ IP 65

 Hauteur de montage
▶ 3 - 4 m

 Distance entre les lampes
▶ 10 - 15 m



Installation



Caractéristiques Techniques

LED	20 W - 2000 Lumens - 100 lumens/watt - 2700 ou 6000°K
Intensité/Voltage	26 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	16 H - 9/10h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	15 Wc - 17% de rendement - verre trempé haute transparence
Détection (m)	8
Programmable	Non
Dimension L x H x P - Poids	227 X 164 X 783 mm - 10 kg
Fixation	Platine avec Visserie et Écrous
Hauteur de montage	3 à 4 m
Distance entre les lampes	10 à 15 m
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C
Température de stockage	0°C + 55°C
Température de charge	0°C + 55°C
Garantie	2 ans (hors batterie)

Corps de lampadaire en alliage d'aluminium

Régulateur MppT (Maximal Power Point Tracker)

Leds 48, puissance max 20 W SAMSUNG Ultra brillantes, durée de vie 50000H.

Efficacité cri > à 85%

Batterie Li-Ion 3,7V, 26000 mAh, 96,20 WH, 1000 cycles, rechargeable et remplaçable

Détecteur de mouvement infrarouge

Lux : à 3 m 71 lux, à 4m 48 lux puissance max

Lux seuil minimum à 3 m : 30

Détecteur Crépusculaire

Position Off

- Montage sur mât diamètre 60 mm
- Certifié usage extérieur IP 65
- Certifications CE/FCC/RoHS
- Disponible en version noire* sur commande spéciale

Mode d'Éclairage Solaire

Allumage automatique puissance, éclairage solaire constant 600 Lumens pour les 5 premières heures.

Après les 5H, mode éclairage solaire réduit, 300 Lumens avec éclairage solaire Puissance Maximale

2000 Lumens en mode détection de mouvement solaire équivalent à environs 200 W incandescents, dès qu'une présence sera détectée dans son champs de 5 à 8 m, temps d'allumage 30 s, pour préserver la charge de la batterie.