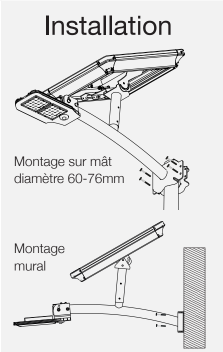


Poids: 19 kg



Caractéristiques Techniques

LED	15W - 3000 Lumens - 200 Lumens/Watt - 4000°K *
Intensité / Voltage	30 Ah - 12,8V - 2000 cycles Lithium LifeP04
Autonomie / Temps de rechargement	22 H à 3000 lumens - 8-10 H en conditions STC 1000w/M2
Matériaux	Aluminium laqué
Indice de protection	IP 66
Panneau solaire	60 Wc
Détection (m)	8 m
Programmable	Oui
Fixation	Fixation murale ou sur mât diamètre 60-76mm
Hauteur de montage	2,5 à 4 m
Distance entre les lampes	10 - 12 m
Garantie	5 ans * - Programmation effectuée d'usine

Corps de lampadaire 100% en alliage d'aluminium laqué, réflecteur LED en polycarbonate

Panneau Solaire monocristallin 60W Orientable à 360°, inclinaison de 15° à 60°

Platine LED Luxeon 5050, puissance max 80W 4000°K, réglage optimisé à 15W 3000 lumens - Durée de vie 50000H

Batterie lithium LifeP04 30Ah, 12,8V, 384 Wh, rechargeable et remplaçable

Efficacité cri > à 70% - Angle d'éclairage asymétrique 80 x 150°

Protection hautes températures - Détecteur de mouvement Haute Fréquence - Détecteur Crépusculaire

Régulateur MPPT (Maximal Power Point Tracker) - Télécommande infrarouge

Température de fonctionnement : -20°C à 40°C - Température de stockage / charge : 0°C + 65°C

Voyant LED indicateur de charge de la batterie - Interrupteur ON/OFF

Certifié usage extérieur IP 66 - Résistance mécanique IK08

Certifications CE/FCC/RoHS - Assemblé en France

- * Disponible en 2700°K sur commande
- ** Batterie spécifique «températures extrêmes» Technologie détection ZIGBEE, en options sur commande.

Mode d'Éclairage Solaire

1. Mode standard

Allumage à la détection crépu<mark>sculaire jusqu'au lever du jour ou décharge des batteries à l'intensité lumineuse programmée 100 % 24H sur 24.</mark>

2. Du coucher au lever du soleil

Allumage à la détection crépu<mark>sculaire jusqu'au lever du jour ou décharge complète de s</mark>es batteries à 100% de sa puissance programmée.

3. Mode 5 Plages Horaires

Vous pouvez déterminer jusqu'à 5 plages de fonctionnement d'allumage ou d'extinction de l'éclairage à puissances variables.

4. Mode 5 plages Horaires AUTO Lever du Jour

Vous pouvez déterminer jusqu'à 5 plages de fonctionnement d'allumage ou d'extinction de l'éclairage à puissances variables, la 4ème plage avant la plage lever du jour sera ajustée automatiquement selon la longueur de la nuit.

* L'ensemble des modes de fonctionnement peut être associé ou non au mode détection de mouvements.

