Panneau solaire

▶ 1136 - 2272 Lumens

50 W

Led

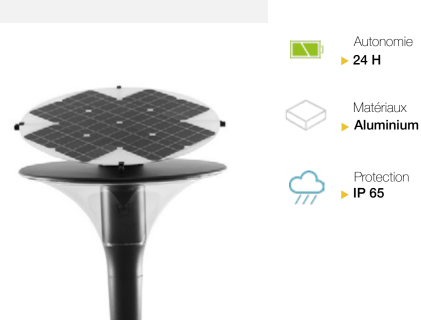
Lithium ▶ 15,3 Ah - 15 V

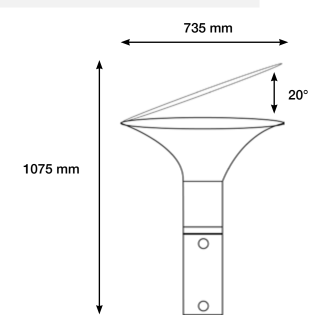




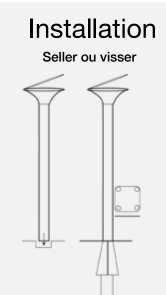








Poids: 30 kg



Caractéristiques Techniques

LED	16 W - 2272 Lumens - 142 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	15,3 Ah - 15 V - Lithium
Autonomie	24H
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	50 Wc
Détection (m)	Non
Programmable	Oui
Dimension en hauteur - Poids	4040 mm - 30 kg
Fixation	Platine de support fournie avec vis
Température de fonctionnement	-15°C à 65°C
Garantie	2 ans

Corps en Aluminium moulé sous pression AB 46100, Aluminium fortement moulable et fluide pour empêcher la formation de bulles d'air et permettre le remplissage des bâtis du mât.

Régulateur MPPT, pour optimiser la recharge du panneau solaire.

Contrôle la charge décharge de la batterie.

Contrôle le mode de fonctionnement normal ou intelligent et la luminosité des leds en fonction de la charge de la batterie. Interrupteur marche arrêt

Plaque d'ouverture facilement accessible pour retirer la batterie et la carte de gestion électronique dans le mât.

Affichage avec 5 indicateurs de LED de contrôle visuel immédiat de l'état de niveau et d'opération de charge

Batterie Lithium Ion, étanche 230Wh, 15.3Ah

Pas d'effet mémoire

Taux de décharge élevé

Intégré dans le mât du lampadaire solaire

Rechargeable et remplaçable

Gérée par la carte électronique pour la charge décharge, tension de charge, température

Conformité avec des directives de l'ECO

Isolation/classe II

Montage sur la surface inflammable normale

Contre la pollution d'éclairage

Résistant aux agents atmosphériques

Immuable aux rayonnements ultraviolets

Certifiée CE

Mode d'Éclairag<mark>e Solaire</mark>

Ce lampadaire Goujon 2 au fonctionnement intelligent permet 3 modes d'éclairage solaire :

- Allumage à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire en mode luminosité fixe
- Mode luminosité intelligente selon sa charge pour 3 jours d'autonomie
- Mode programmable sur sa durée d'éclairage solaire

Ce lampadaire solaire peut ainsi réguler son énergie pour s'adapter à vos besoins.

