



 Panneau solaire
▶ 6 W

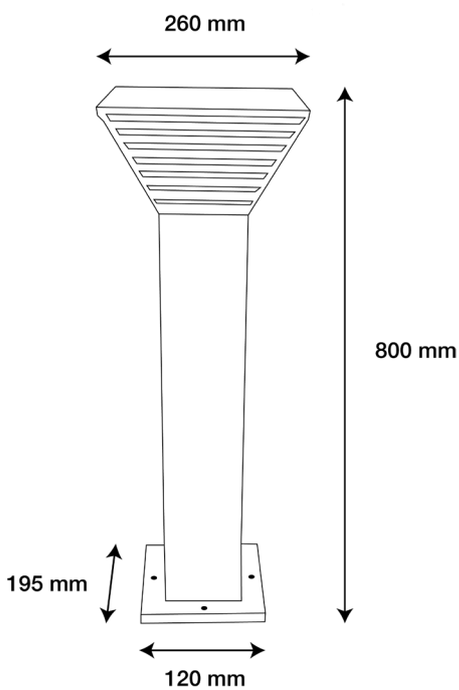
 Led
▶ 280 Lumens

 Lithium
▶ 6,4 V - 4,5 V

 Autonomie
▶ 10 H

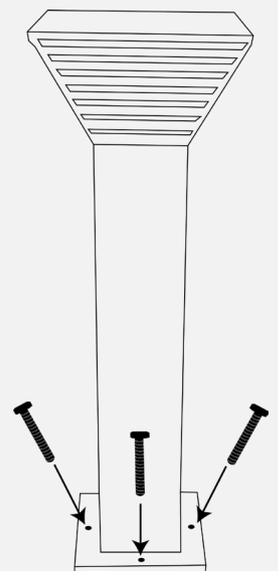
 Matériaux
▶ Acier Inoxydable

 Protection
▶ IP 65



Poids : 4,5 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,6 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	4,5 Ah - 6,4 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	10H - 5H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Acier inoxydable
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	6 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (H) - Poids	800 mm - 4,5 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans

Corps et platine de lampe en acier inoxydable laqué noir mat, pré-percée

Diffuseur en ABS strillé Haute résistance

Panneau solaire monocristallin 6 W, 5,5 V, 17 % de rendement,

Garantie de performances 90% à 10 ans, 80% à 25 ans

Led ultra bright 36 unités, 2,4 W, 4000°K, blanc Neutre, durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium LifePo04, capacité 28,8 Wh , 6,4 V - 4,5 Ah, taux de décharge élevé

Longue durée de vie 2000 Cycles

Régulateur de charge intelligent.

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Interrupteur poussoir On/Off discret intégré.

Certifications CE / RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

Cette borne solaire puissante Miami fonctionne en mode éclairage permanent, elle s'allume automatiquement à la tombée de la nuit, éclairage 280 Lumens, s'éteint au lever du jour.