







Panneau solaire

8 W



Led

> 280 Lumens



Lithium LifePoO4

6 Ah - 6,4 V



Autonomie





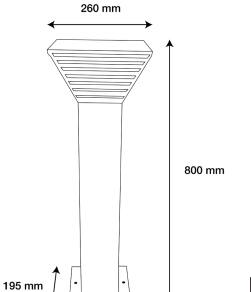
Matériaux

Acier Inoxydable



Protection

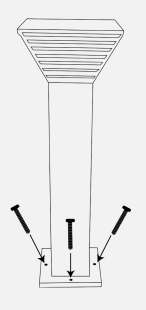
▶ IP 65



120 mm

Poids : **4,5 kg** 

## Installation



## Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,6 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	6 Ah - 6,4 V - Lithium LifePo04
Autonomie / Temps de rechargement	15H - 5-6H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Acier inoxydable
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	8 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 8 W, 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% - Résistance mécanique IK10

Batterie lithium LifePoO4, capacité 38,4 Wh, 6,4 V - 6 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.