

 Panneau solaire
▶ 8 W

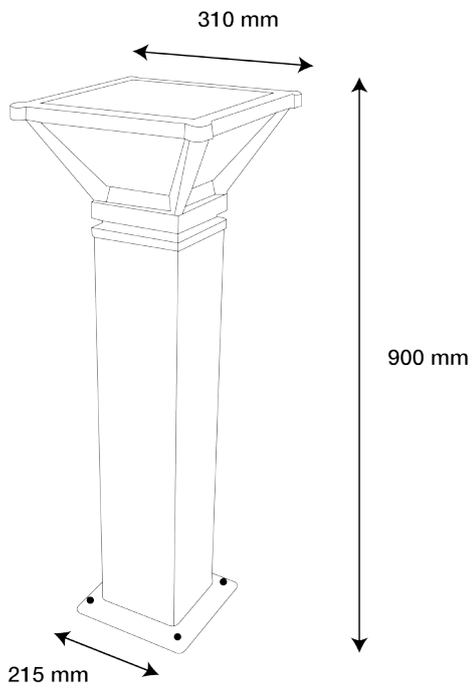
 Led
▶ 280 Lumens

 Lithium
▶ 6,4 V - 9 Ah

 Autonomie
▶ 20 H

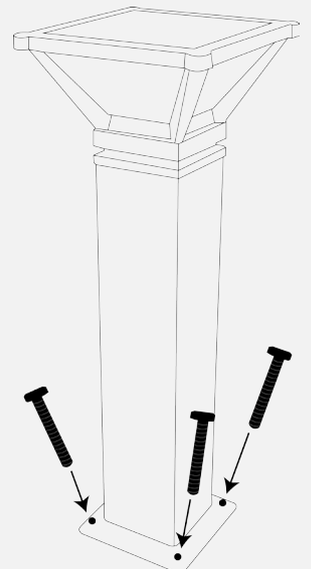
 Matériaux
▶ Alliage d'Aluminium

 Protection
▶ IP 65



Poids : 8 kg

Installation



Caractéristiques Techniques

LED	2,4 W - 280 Lumens - 116,6 lumens/watt - 4000°K
Intensité/Voltage	6,4 V - 9 Ah - Lithium
Autonomie - Temps de rechargement	20 H - 4 H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	8 W C - 17% de rendement
Programmable	Non
Hauteur - Poids	900 mm - 8 kg
Fixation	Platine pré-percée
Température de fonctionnement	-25°C à 60°C
Garantie	2 ans (hors batterie)

Matériaux : Corps et platine de lampe en fonte d'aluminium sous pression laqué gris mat, prépercé.

Diffuseur en ABS strillé Haute résistance.

Panneau solaire monocristallin 8 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 (Disponible en Blanc 6000°k sur commande*)

Durée de vie 50 000H

Efficacité cri > à 85%

Batterie lithium LifePo04, capacité 28,8 Wh, 6,4 v - 4,5 Ah X 2, taux de décharge élevé

Longue durée de vie 2000 Cycles

Régulateur de charge intelligent.

Détecteur crépusculaire < 10 luxs

Interrupteur poussoir On Off discret intégré.

Certifié usage extérieur IP 65 - Certifications CE/RoHS

Mode d'Éclairage Solaire

La borne solaire s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire et s'éteint au lever du jour ou décharge complète de ses batteries.



ZS