



 Panneau solaire
▶ 6 W

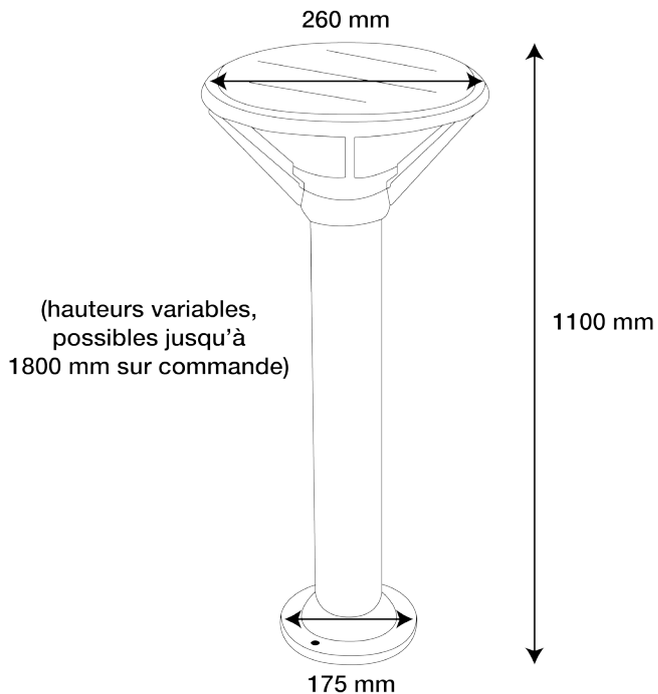
 Led
▶ 280 Lumens

 Lithium
▶ 6,4 V - 9 Ah

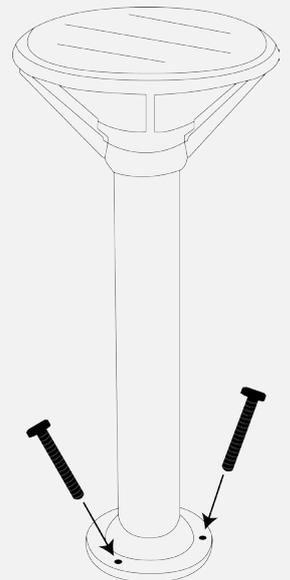
 Autonomie
▶ 20 H

 Matériaux
▶ Alliage d'Aluminium

 Protection
▶ IP 65



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 - 8/10h en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	6 W C - 17% de rendement
Programmable	Non
Dimension L x H x P	260 X 1100 X 175 mm
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 galvanisé laqué noir mat, prépercé.

Diffuseur en PolyCarbonate strillé Haute résistance, anti-éblouissement.

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 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