

Panneau solaire

▶ 0,2 W



Led

▶ 10 - 11 Lumens



Autonomie

▶ 200 H



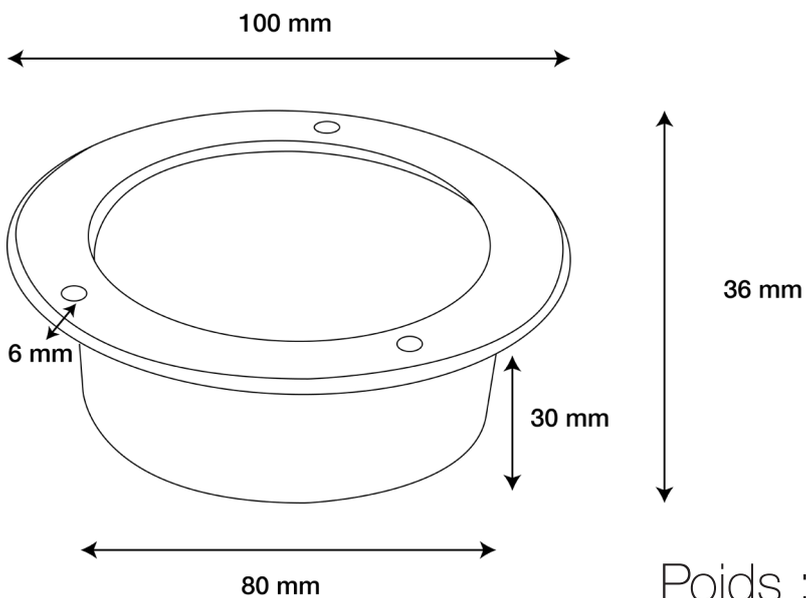
Matériaux

▶ Polymère



Protection

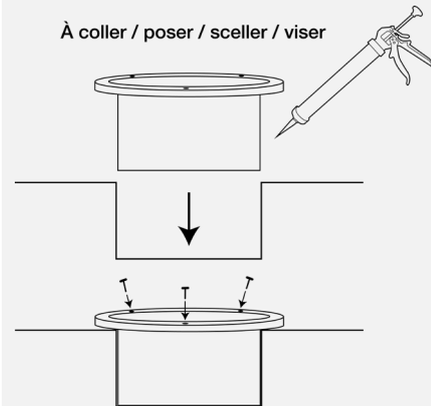
▶ IP 68



Poids : 300 g

Installation

À coller / poser / sceller / visser



Possibilité d'encastrer dans un tube PVC

Caractéristiques Techniques

LED	0,1 W - 11 Lumens - 110 Lumens/Watt - 2700°K
Intensité / Voltage	-
Autonomie / Temps de rechargement	200H - 8H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Polymère
Indice de protection	IP 68
Panneau solaire	0,2 Wc - Haut rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x P) - Poids	100 x 36 mm - 300 g
Fixation	À encastrer au sol
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Garantie	2 ans

Corps encapsulé en Polymère et mastic à Haute résistance.
Surface extérieure structurée à angles pour améliorer le captage de lumière
Surface extérieure anti dérapante.
Panneau solaire monocristallin intégré hautes performances, 0,2 W
Led 1 unité 0,1 W, blanc chaud, 10-11 Lumens
Durée de vie de la Led 100 000H
Batterie lithium LifePo durée de vie 8 ans
Détecteur crépusculaire
Visibilité à 360° à 500 m
Résistance à la charge : 575 kg
Certifié CE

Mode d'Éclairage Solaire

Ce spot solaire de sol ZS-Y01BC s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire pour un éclairage constant et s'éteint au lever du jour.