

Panneau solaire

▶ 0,25 W



Led

▶ 24 Lumens



Lithium

▶ 1,2 Ah - 1,2 V



Autonomie

▶ 8 H



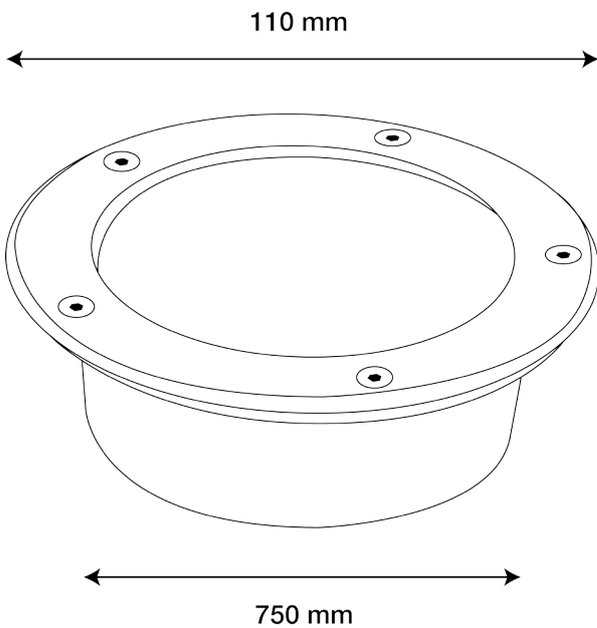
Matériaux

▶ Inox - Alliage d'aluminium



Protection

▶ IP 68

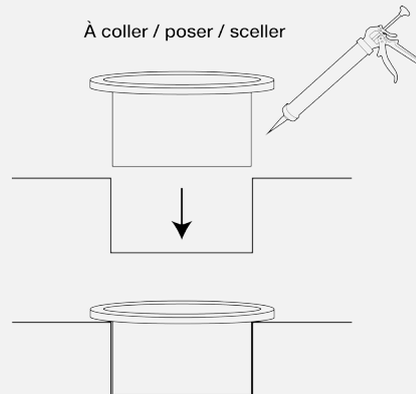


420 mm

Poids : **600 g**

## Installation

À coller / poser / sceller



Possibilité d'encastrer dans un tube PVC

## Caractéristiques Techniques

LED	<b>0,3 W - 24 Lumens - 80 lumens/watt - 6000°K</b>
Intensité/Voltage	<b>1,2 Ah - 1,2 V - Lithium</b>
Autonomie - Temps de rechargement	<b>8H - 6/8h en conditions STC 1000W/M2</b>
Matériaux	<b>Inox - Alliage d'aluminium</b>
Indice de protection	<b>IP 68</b>
Panneau solaire	<b>0,25 W C - haut rendement</b>
Programmable	<b>Non</b>
Dimension D x P - Poids	<b>110 X 42 mm - 600 g</b>
Fixation	<b>À encastrer au sol</b>
Température de fonctionnement	<b>-25°C à 65°C</b>
Garantie	<b>1 an (hors batterie)</b>

Corps en Inox, alliage d'aluminium et verre trempé, support interne de batterie en ABS

Panneau solaire silicium monocristallin 0,25 W

Led 3 unités Common 0,3 W blanc 6000°K, 24 lumens, durée de vie 50000 H

Batterie type NiMh, 1,2v, 1200 mAh, AA rechargeable et rechargeable

Détecteur crépusculaire

Résistance à la charge : 1 Tonne

Température de fonctionnement : -25 + 65°

Certifié usage extérieur Etanche IP 68 - Certifié CE, Rohs , FCC

## Mode d'Éclairage Solaire

Ce spot solaire encastrable de sol ZS-SB01 s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire pour un éclairage constant, et s'éteint au lever du jour ou décharge complète de sa batterie.

