

Panneau solaire

▶ 0,25 W



Led

▶ 22 Lumens



NiMh

▶ 1,2 Ah - 1,2 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ Inox - Alliage d'aluminium



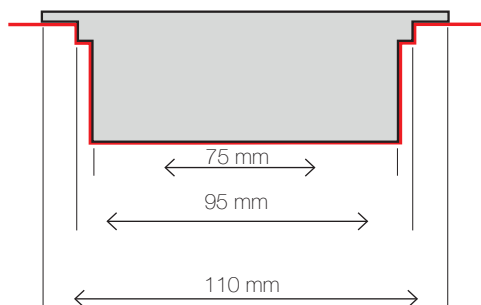
Protection

▶ IP 68

## Installation

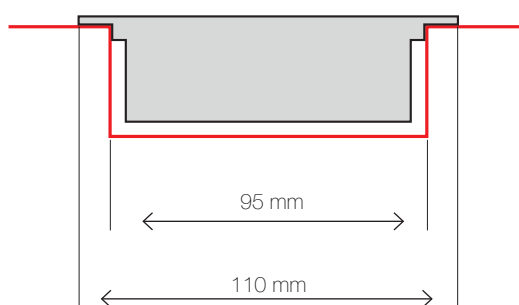
Installation pour charge lourde >100 Kg

À coller / poser / sceller

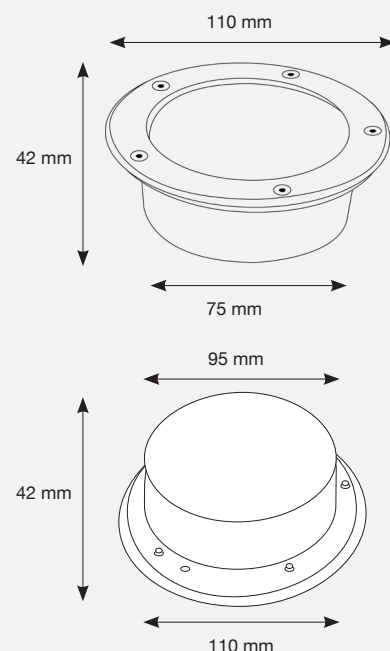


Installation pour charge légère <100 Kg

À coller / poser / sceller



Poids : 400 g



## Caractéristiques Techniques

LED	<b>0,3 W - 22 Lumens - 73 Lumens/Watt - 2700°K</b>
Intensité / Voltage	<b>1,2 Ah - 1,2 V - NiMh</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 Wc - Haut rendement</b>
Détection (m)	<b>Non</b>
Programmable	<b>Non</b>
Dimension (D x P) - Poids	<b>110 x 42 mm - 400 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 0,3 W blanc chaud 2700°K, 22 Lumens, durée de vie 50 000H

Batterie type NiMh, 1,2 V, 1200 mA, AA rechargeable et rechargeable

Détecteur crépusculaire

Résistance à la charge : 1 Tonne

Température de fonctionnement : -25°C + 65°C

Certifié CE / RoHS / FCC

## Mode d'Éclairage Solaire

Ce spot solaire encastrable de sol ZS-SB01-BC 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.