

Panneau solaire

▶ 0,25 W



Led

▶ 22 Lumens



NiMh

▶ 1,2 Ah - 1,2 V



Autonomie

▶ 8 H



Matériaux

▶ Inox - Alliage d'aluminium



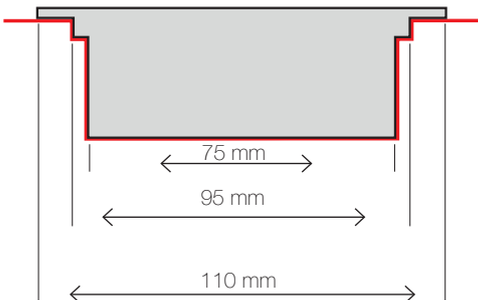
Protection

▶ IP 68

Installation

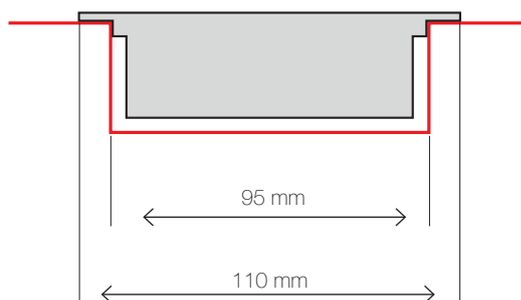
Installation pour charge lourde >100 Kg

À coller / poser / sceller

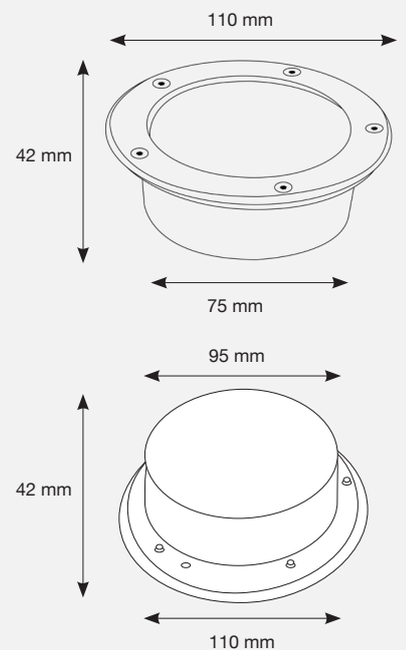


Installation pour charge légère <100 Kg

À coller / poser / sceller



Poids : 400 g



Caractéristiques Techniques

LED	0,3 W - 22 Lumens - 73 Lumens/Watt - 2700°K
Intensité / Voltage	1,2 Ah - 1,2 V - NiMh
Autonomie / Temps de rechargement	8H - 6/8H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Inox - Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 68
Panneau solaire	0,25 Wc - Haut rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x P) - Poids	110 x 42 mm - 400 g
Fixation	À encastrer au sol
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	1 an (Hors batterie)

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.