



Panneau solaire
▶ **0,55 W**



Led
▶ **20 Lumens**



Lithium
▶ **0,6 Ah - 3,7 V**



Autonomie
▶ **16 H**



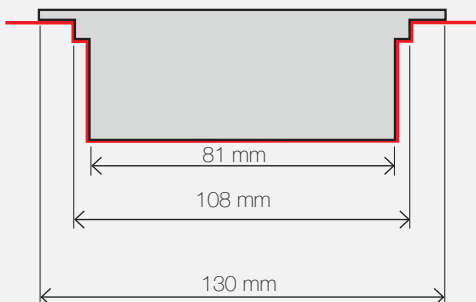
Matériaux
▶ **Inox - Fonte d'aluminium**



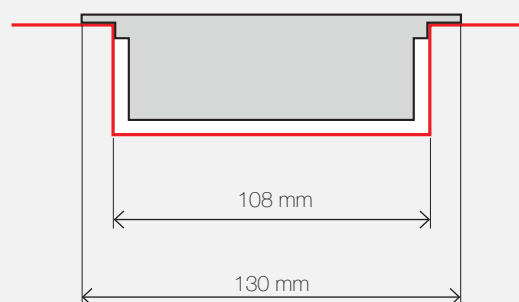
Protection
▶ **IP 68**

Installation

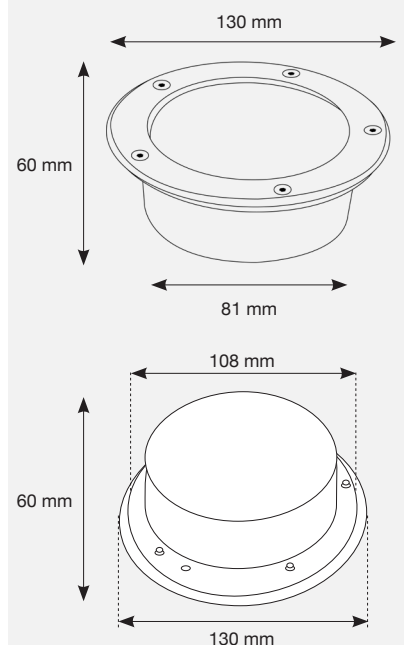
Installation pour charge lourde >100 Kg
À coller / poser / sceller



Installation pour charge légère <100 Kg
À coller / poser / sceller



Poids : **520 g**



Caractéristiques Techniques

LED	0,2 W - 20 Lumens - 100 Lumens/Watt
Intensité / Voltage	0,6 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 6/7H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Inox - Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 68
Panneau solaire	0,55 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	Non
Programmable	Non
Dimension (D x P) - Poids	130 x 60 mm - 520 g
Fixation	À encastrer au sol
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C
Garantie	1 an (Hors démontage du produit, le produit certifié IP68 d'usine ne doit pas être démonté)

Corps en fonte d'aluminium moulé sous pression, inox et verre trempé
 Panneau solaire monocristallin hautes performances, 0,55 W, 17 % de rendement
 Led 2 unités hautes performances, 2 x 0,1 W, blanc jour, 20 lumens, durée de vie 50 000H,
 Batterie lithium type Li-ion, 3,7 V, 600 mA, rechargeable
 Régulation de l'éclairage solaire intelligent
 Détecteur crépusculaire
 Résistance à la charge : 1000 kg
Certifications CE/FCC/RoHS

* Le spot solaire encastrable ZS-SL1 peut être désactivé en le retournant, panneau solaire dirigé vers le bas
 Il se réactivera à la prochaine exposition du panneau solaire

Mode d'Éclairage Solaire

Ce spot solaire de sol ZS-SL1 s'allume automatiquement à la tombée de la nuit par son détecteur crépusculaire pour un éclairage constant, dégressif en cas de faible charge pour optimiser son autonomie, et s'éteint au lever du jour ou décharge complète de sa batterie.