

 Panneau solaire
▶ **1 W**

 Led
▶ **15 - 30 Lumens**

 Lithium
▶ **2 Ah - 3,7 V**

 Autonomie
▶ **16 H**

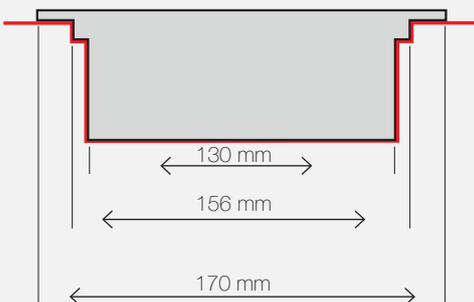
 Matériaux
▶ **Inox - Fonte d'aluminium**

 Détection
▶ **0,5 m**

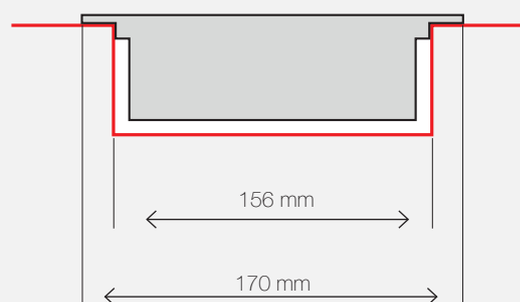
 Protection
▶ **IP 68**

Installation

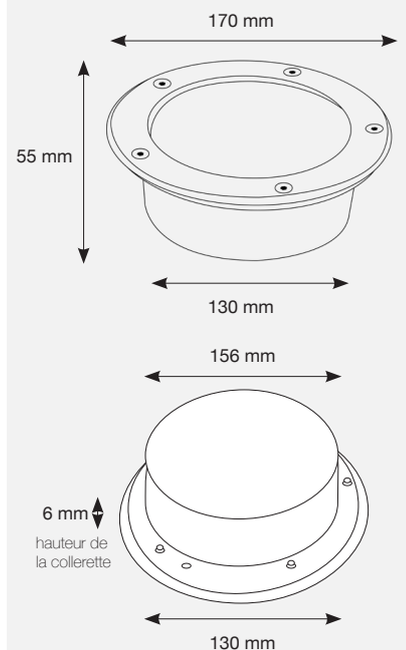
Installation pour charge lourde >100 Kg
À coller / poser / sceller



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



Poids : **900 g**



Caractéristiques Techniques

LED	0,3 W - 30 Lumens - 100 Lumens/Watt
Intensité / Voltage	2 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 11H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Inox - Fonte d'aluminium
Indice de protection	IP 68
Panneau solaire	1 Wc - 17% de rendement
Détection (m)	0,5 m
Programmable	Non
Dimension (D x P) - Poids	170 x 55 mm - 900 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, 1 W, 5,5 V, 17 % de rendement
 Led 2 unités hautes performances, 0,3 W, blanc jour, 30 Lumens, durée de vie 50 000H,
 2 Led bleues en détection de mouvement solaire
 Batterie lithium type Li-ion, 3,7 C, 2000 mAH, rechargeable, 1000 cycles
 Régulation de l'éclairage solaire intelligent automatique
 Détecteur crépusculaire
 Résistance à la charge : 1000 kg
Certifications CE/FCC/RoHS

* Le spot solaire encastrable ZS-L5 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

Allumage automatique à la détection crépusculaire.

Les 5 premières heures, mode éclairage solaire puissant constant blanc 30 Lumens et s'allume en éclairage solaire bleu si quelqu'un passe dans son champs distance de 5 à 50 cm pour 10 secondes, puis revient à l'éclairage solaire blanc.

Après 5H, le mode détection est désactivé et le spot solaire encastrable revient automatiquement en éclairage solaire constant Blanc à mi puissance 15 Lumens et s'éteint au lever du jour ou au bout de 10H maximum de fonctionnement total par nuit.