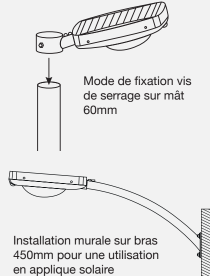


Poids : 1,7 kg + bras 0,5kg

## Installations



## LAMPADAIRES SOLAIRES - TÊTES DE LAMPADAIRES -

## Caractéristiques Techniques

LED	18,75W - 3000 Lumens - 160 Lumens/Watt - 4000°K
Intensité / Voltage	10,4 Ah - 3,7 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	16H - 7-9H en conditions STC 1000w/M2
Matériaux	Aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	5 Wc
Détection (m)	5 - 7 m
Programmable	Oui
Dimension Tête de lampadaire (L x H x P) - Poids	355,3 x 221,8 x 127,2 mm -1,7kg
Dimension Bras (L) - Poids	450mm - 0,5kg
Fixation	Sur Mât Ø60mm ou fixation murale avec Bras 450mm
Hauteur de montage	2,5 à 3 m
Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Garantie	2 ans

Panneau solaire monocristallin 5 W, 4,5 V.

LED OSRAM 2835 ultra brillantes, 18,75W durée de vie 80000H, 3000 lumens max

Batterie Lithium Li-ion 38,48 WH, 3,7V 10,4Ah rechargeable et rechangeable, 1000 cycles

Détecteur Crépusculaire à 10 lux

Voyant indicateur de charge

Distance de détection 5-7 M, angle 120°

Détecteur de mouvement intégré, temps d'allumage 30s

Télécommande à distance (piles non fournies) - Programmable sur plusieurs modes de fonctionnement Position On Off par télécommande

Efficacité cri > à 80% - Résistance mécanique IK10

Certifiée CE / FCC / RoHS

## 3 Modes d'Éclairage

Votre Lampadaire solaire ZS-SL03 s'allume automatiquement par son détecteur crépusculaire selon les réglages programmés.

- Mode 1 (rouge): Éclairage constant à 120 lumens avec détecteur à puissance 3000 lumens.
- 2 Mode 2 (orange) : Éclairage constant à 240 lumens avec détecteur à puissance 3000 lumens.
- Mode 3 (vert): 5 heures d'éclairage constant à 400 lumens puis éclairage constant à 80 lumens avec détecteur à puissance 3000 lumens jusqu'à l'aube.
- Timer: Bouton appuyé une fois, éclairage à 100% de sa puissance pendant 10 minutes. Bouton appuyé deux fois en deux secondes, éclairage à 100% pendant 20 minutes. Une fois la minuterie terminée, le lampadaire fonctionnera dans le dernier mode d'éclairage utilisé.

