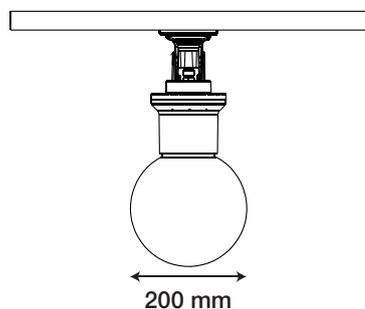
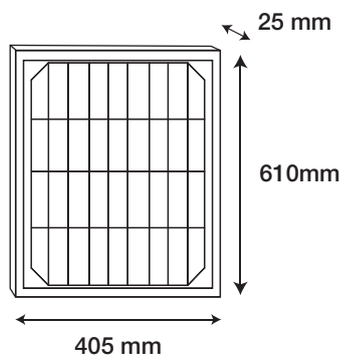
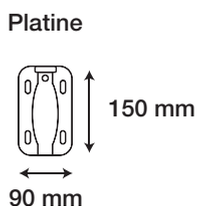
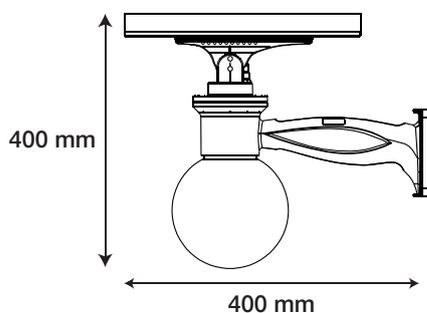


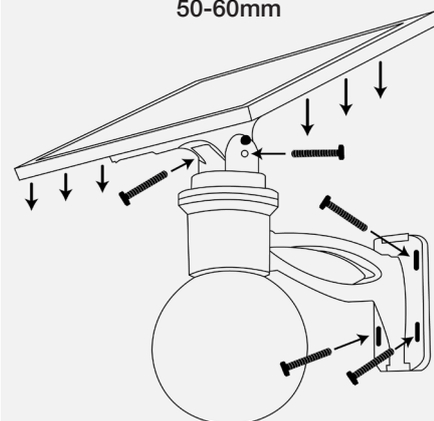


-  Panneau solaire
▶ **40 W**
-  Led bridgelux
▶ **1800 Lumens**
-  Lithium
▶ **10 Ah - 9,6 V**
-  Autonomie
▶ **24 H**
-  Matériaux
▶ **Alliage d'Aluminium**
-  Détection
▶ **10 m**
-  Protection
▶ **IP 65**
-  Hauteur de montage
▶ **3 - 6 m**
-  Distance entre les lampes
▶ **8 - 10 m**



Installation

Fixation murale ou sur mât de 50-60mm



Poids : **12 kg**

Caractéristiques Techniques

LED	12 W - 1800 Lumens - 150 Lumens/Watt - 6000°K
Intensité / Voltage	10 Ah - 9,6 V - Lithium
Autonomie / Temps de rechargement	24H - 5/6H en conditions STC 1000W/M2
Matériaux	Alliage d'aluminium
Indice de protection	IP 65
Panneau solaire	40 Wc - 18% de rendement
Détection (m)	10
Programmable	Oui avec télécommande
Dimension (L x H x D) - Poids	400 x 400 x Ø200 mm - 12 kg
Dimension Platine (L x H)	90 x 150 mm
Fixation	Platine avec visserie et écrous
Hauteur de montage	3 à 6 m
Distance entre les lampes	8 à 10 m
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Garantie	2 ans (hors batterie)

Corps en aluminium zingué, haute résistance aux intempéries - Fixations incluses
Boule solaire Ø200 mm en PPMA, haute transparence 95%, coque de protection, lumière douce pour les yeux
Durée de vie 25 ans - Durée de vie 50 000H - Cri > 75%
Panneau photovoltaïque orientable sur 360°
Led Bridgelux 12 unités puissance totale 12 W dernière génération, Lumens 150 par W
Batterie Lithium LifePO4, rechargeable et rechargeable, 10 A 9,6 V, longue durée de vie 2000 cycles
Température de charge de la batterie 0° à 55° - Température de décharge de la batterie -20°C + 60°C
Régulateur contrôleur, Protections surcharge décharge, 6 modes de contrôle led
Détecteur crépusculaire - Temps d'allumage 20 s
Détecteur de mouvement distance max 10 M
Télécommande à multiples fonctions, infra rouge, portée max 8 m
Certifié usage extérieur IP 65
Certification CE / RoHS

6 Modes d'Éclairage Solaire

- ① **Test-mode** : Jour ou nuit, le Lampadaire Solaire s'allume quand une présence est dans son champs, s'éteint quand la présence sort de son champs de détection, à usage de test uniquement
- ② **Mode Off** : Jour ou nuit, le Lampadaire Solaire est éteint
- ③ **Mode L** : Allumage à 100 % les 2 premières heures, 80% les 2 heures suivantes, 50% jusqu'au lever du jour (durée d'éclairage jusqu'à 1,5 jour)
- ④ **Mode T** : Allumage à 100 % pour les 2 premières Heures, 60% les 2 Heures suivantes, puis le lampadaire solaire s'éteint (durée d'éclairage jusqu'à 3 jours)
- ⑤ **Mode U** : Allumage à 100 % pour les 2 premières Heures, 60% les 2 Heures suivantes, puis fonctionne en mode réduit 20% avec 60% en détection de mouvements. (Durée d'éclairage jusqu'à 2 jours)
- ⑥ **Mode M** : Le Lampadaire s'allume à 30%, fonctionne à 100% avec le détecteur de mouvement lors d'une présence dans son champ, puis revient à 30%. (Durée d'éclairage jusqu'à 2,5 jours)