

## Fonctionnement

Le panneau solaire du produit recharge la batterie rechargeable intégrée en 5 à 6 heures. Pendant la journée, le panneau solaire convertit la lumière du soleil en électricité, puis s'allume automatiquement pendant 8 heures dès la tombée de la nuit. Il vous suffit d'allumer l'interrupteur, de l'installer aux endroits souhaités et d'admirer la lumière la nuit.

**Caractéristiques de l'éclairage** 2 LED avec objectif à réflecteur – Panneau solaire 5 V – Batterie rechargeable 3,7 V

**Contenu de l'emballage** 1 lampe murale solaire – 1 gabarit d'installation – 1 manuel d'instructions – 1 jeu de matériel de fixation Remarque : Les emballages multiples contiennent plusieurs lumières et plusieurs jeux de matériel, sauf le gabarit et le manuel.

**Installation en 3 étapes** Votre lampe solaire est prête à l'emploi dès sa réception, déjà assemblée. Suivez simplement ces étapes :

1. Fixation : Placez le gabarit d'installation à l'endroit où vous souhaitez installer la lampe. Percez deux trous espacés d'environ 60 mm, insérez les chevilles et vissez. Les vis doivent dépasser du mur de 3 à 5 mm. Accrochez la lampe sur les vis.
2. Allumage : Appuyez une fois sur l'interrupteur ON/OFF situé au bas de la lampe pour l'allumer. La lampe est livrée en mode OFF.
3. Profitez de la lumière : Installez-vous et admirez l'ambiance lumineuse la nuit. Conseil : Eloignez la lampe des autres sources de lumière comme les éclairages de porche, car une lumière trop forte peut l'empêcher de s'allumer automatiquement. Placez-la dans un endroit recevant 5 à 6 heures de soleil direct par jour.

**Figures** FIG 1 et FIG 2 : Schémas d'installation – FIG 3 : Emplacement de l'interrupteur ON/OFF au bas de la lampe.

**Remarques importantes** La lampe est étanche, vous n'avez donc pas à vous soucier de la pluie. Pour tester le mode ON/OFF, couvrez le panneau solaire avec votre main ou placez-le dans un endroit sombre. La lampe doit s'allumer. Si ce n'est pas le cas, exposez-la 5 à 6 heures au soleil et réessayez. Si la durée ou l'intensité de l'éclairage diminue, nettoyez le panneau solaire car la poussière peut en être la cause. Un nettoyage tous les 3 mois est recommandé pour garantir une lumière constante. La lampe s'allume automatiquement au crépuscule lorsque l'environnement est moins lumineux que 10 à 100 lux et s'éteint à l'aube lorsque la lumière dépasse 100 lux. En cas de jours nuageux ou en hiver, la recharge sera moins efficace, réduisant la luminosité et la durée d'éclairage. Passez en mode lumière tamisée si nécessaire. Par températures négatives en dessous de -10°C, la lampe peut s'éteindre pour protéger la batterie. Ce n'est pas un défaut : elle reprendra son fonctionnement normal dès que la température remontera.

**Élimination du produit** Symbole WEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) : Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers en fin de vie. Pour éviter tout risque pour l'environnement ou la santé, recyclez-le séparément afin de favoriser la réutilisation des matériaux. Particuliers : Contactez le revendeur ou votre mairie pour connaître les points de collecte. Professionnels : Consultez votre fournisseur et vérifiez les conditions du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets commerciaux.