

Inclus dans la boîte :

- Eclairage mural à détection de mouvement
- Kit de vis de montage
- Notice

- ① Cheville
- ② Trou
- ③ Vis
- ④ Panneau solaire
- ⑤ Bouton on/off
- ⑥ Détecteur de mouvement
- ⑦ Panneau d'éclairage LED

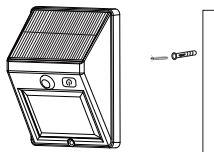
Instruction de montage

L'éclairage solaire mural se fixe sur une surface plane à l'aide de kit de fixation fourni (cheville et vis).

Dimensions des vis et chevilles inclus :

Vis x 2 (longueur : 3,9mm - Diamètre : 31mm)

Cheville x 2 (longueur : 3,9mm - Diamètre : 31mm)



Série: KYF-SOLAR-3-S1

08 90 17 01 50

0,25 € / min
+ prix appel

**Ce appareil, son
accessoire et
emballage se
recyclent.**

À DÉPOSER
EN MAGASIN

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTRIE



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

----- 4 -----

Notes d'utilisation

1. Le principe de base des produits d'éclairage solaire est toujours le même : utiliser le panneau solaire pour absorber l'énergie lumineuse, produire de l'énergie électrique par effet photovoltaïque, puis charger la batterie de stockage intégrée. L'énergie électrique générée dans la batterie alimente la lumière LED.
2. L'effet de charge solaire sera affecté par l'intensité de la lumière et la durée d'ensoleillement. Plus les panneaux solaires ont une forte exposition par irradiation lumineuse, plus la puissance de sortie en éclairage sera élevée et la durée d'éclairage longue. De la même manière, un temps d'ensoleillement plus long produira plus d'énergie. Veillez à installer les éclairages de jardin solaire à capteur de mouvement dans les endroits qui ont la lumière directe du soleil et une longue durée d'exposition, afin d'obtenir l'utilisation et l'effet les plus idéals des produits.
3. Les produits ont peu de puissance dans leur emballage neuf, de plus l'alimentation statique en veille consomme de l'énergie, aussi veuillez charger les produits pendant une journée entière avant leur utilisation.
4. Pour tester l'éclairage en journée, couvrez le panneau solaire totalement.
5. Lorsque le voyant clignote, il indique que la batterie est faible, elle doit être chargée pour restaurer l'énergie électrique à un niveau normal.
6. L'hiver, où le taux d'ensoleillement peut être insuffisant, il est recommandé d'utiliser le mode détection de mouvement.
7. Si vous entreposez l'éclairage après une première utilisation en extérieur, notez que la lampe nécessite après sa première exposition d'être chargée au minimum tous les 3 mois pour éviter tout dommage dû à la perte de puissance de la batterie.

----- 5 -----

KYF

Notice d'utilisation

KYF-SOLAR-004

Eclairage solaire mural à détection de mouvement



www.kyf-officiel.com

Caractéristiques :

Désignation : Eclairage solaire mural à détection de mouvement

Modèle : KYF-SOLAR-004

Panneau solaire : 5.5 v 0.5W 18% de puissance de conversion

Batterie : Batterie Lithium intégrée 3.7 V 1000mAh

LED : 20 pièces * 0.2W/2835SMD

Flux: Tamisé > 30 lumens - Détection > 160 lumens

Couleur CCT : 6000K Blanc froid

Angle de détection : 110 degrés

Distance de détection: 3-5 mètres dans l'angle de détection (base en température normale 20-25°C)

Temps de charge : 8 heures au soleil

Norme d'étanchéité : IP65

Fonctionnement du bouton:

1. Appuyez une fois pour allumer la lumière : mode détection de mouvement (Pendant que les gens traversent la zone de détection, la lumière sera allumée et à forte luminosité. La lumière s'éteint après le départ des gens)
2. Appuyez à nouveau, mode lumière : détection de mouvement + lumière tamisée (Pendant que les gens traversent la zone de détection, la luminosité sera forte. La lumière passe en mode lumière tamisée après le départ des personnes)
3. Appuyez à nouveau, la lumière s'éteint (position OFF).
4. Puissance lumière tamisée : 3,2 V 25 mA
5. Puissance détection de mouvement : 3,8 V 700 mA
6. Délai de détection : 1-2 secondes
7. Délai d'éclairage en mode détection de passage : 20-30 secondes

----- 1 -----

Principe de fonctionnement:



1. Lorsque il y a de la luminosité, l'éclairage s'éteint automatiquement et entre en mode de charge.

Lorsque la nuit tombe l'éclairage s'active automatiquement.

2. Les panneaux solaires se chargent idéalement placés sous la lumière directe du soleil pendant toute la journée.

L'énergie électrique est stockée dans la batterie intégrée. Plus il y a de lumière directe du soleil, plus il y a d'énergie électrique.

3. Fonction de détection de mouvement : lorsque une personne traverse la zone de détection, la lumière s'allume.



4. Lorsqu'une personne quitte la zone de détection de passage, l'éclairage reste activé durant 20 à 30 secondes

----- 2 -----

A savoir :

1. Batterie scellée :

La batterie interne est scellée en usine pour une utilisation en toute sécurité, elle ne peut en aucun cas être remplacée.

2. Comment installer l'appareil ?

Veuillez utiliser le kit de fixation (vis et chevilles) fourni pour fixer l'éclairage sur un poteau ou un mur.

3. Chargement via panneau solaire :

Assurez-vous que le panneau solaire puisse recevoir la lumière du soleil directement, sans ombre, le plus longtemps possible de la journée, idéalement exposé au sud.

L'éclairage doit être complètement chargé en une journée sous un ensoleillement idéal.

Important :

1. Pour la première utilisation, veuillez placer le produit sous la lumière directe du soleil pendant plus de 6 heures avant son installation.

2. Lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, veuillez éteindre l'interrupteur et le mettre dans des endroits secs pour le stockage. Rechargez la batterie tous les trois mois au minimum pour vous assurer que la batterie ne soit pas endommagée ou ne fuit pas pendant une si longue période.

3. Si les voyants clignotent, cela signifie que la batterie est épuisée, et qu'elle doit être rechargée avant sa prochaine utilisation.

4. L'efficacité des panneaux solaires dépend du temps d'exposition au soleil et des conditions météorologiques. Plus l'ensoleillement est fort, plus le temps de charge est court. L'effet sera diminué les jours de pluie et la durée d'éclairage plus courte.



----- 3 -----