

摊开 90*140MM 对折好 90*70

第一页

Usiful Notice d'utilisation pour la lumière solaire



s'il vous plaît lire avant l'installation

第二页

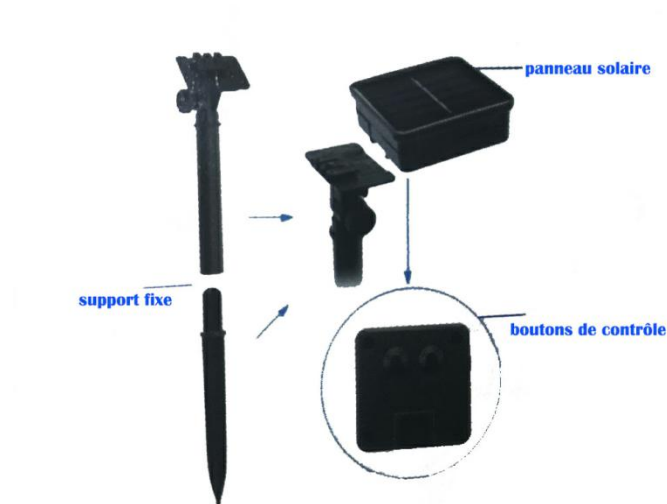
Introduction générale

La lumière solaire consiste en une cellule solaire, une batterie rechargeable et des lumières led, et les trois parties sont pré-assemblées. La lumière du soleil charge la batterie pendant la journée et l'énergie stockée dans les batteries alimente les lumières la nuit. Les lumières à l'heure peuvent varier, en fonction de la puissance reçue du soleil pendant la journée.

1. La lumière est conçue pour l'usage extérieur seulement dans un endroit ouvert pour recevoir la lumière du soleil directe.
2. Veuillez éviter de placer l'unité sous les ombres des bâtiments, des arbres et des murs.
3. L'appareil est conçu pour éclairer dans des conditions sombres et peut ne pas fonctionner si une autre source de lumière forte se reflète sur le panneau. S'il vous plaît éviter l'éclairage de rue et les projecteurs pour influencer le capteur PIR.
4. Choisissez un sol mou pour pousser la pointe afin de localiser la lumière.

第三页

instructions d'installation



1. Retirez le paquet et assurez-vous que tout est en bon état.
2. Assembler le panneau solaire au berceau sur la pointe d'ancrage.
3. Tournez le commutateur ON / OFF en bas sur la position "ON".
4. Modes flash avec interrupteur automatique.
5. Mettez la lumière au bon endroit et en toute sécurité.

第四页

Attention

1. L'ampoule des lumières est construite avec non-remplaçable. Ne tentez pas de remplacer une ampoule.
2. La durée de vie de l'ampoule menée est d'environ 20.000 heures.
3. Ce produit n'est pas un jouet. S'il vous plaît garder à l'écart des enfants de moins de 3 ans.
4. Ce produit contient de petites pièces qui peuvent causer des risques d'étouffement si elles sont détachées.
5. S'il vous plaît ne permettez pas aux enfants de jouer avec le pic d'ancre puisque le point final du pic d'ancre est tranchant.
6. Tenir à l'écart du feu ou d'autres sources de chaleur
7. Evitez les piles et le câblage dans l'eau.
8. Certains condensats peuvent se former à l'intérieur de l'unité ou du panneau solaire dans des conditions froides. Ceci est normal et peut être ignoré.