

User's Manual Notice D'utilisation

SOLAR GARDEN LIGHTS LAMPS DE JARDIN SOLAIRES

LIMITED WARRANTY:

THESE PRODUCTS ARE WARRANTED FROM DEFECTS IN WORKMANSHIP AND FUNCTIONALITY FOR A PERIOD OF 1 YEAR. THIS WARRANTY DOES NOT APPLY IN THE EVENT OF MISUSE OR ABUSE OF THE PRODUCT OR AS A RESULT OF UNAUTHORIZED REPAIRS OR ALTERATIONS. TO ADDRESS WARRANTY ISSUES, PLEASE CONTACT INITIAL POINT OF PURCHASE.

GARANTIE LIMITÉE:

CES PRODUITS SONT GARANTIS CONTRE TOUTE DÉFAUT DE FABRICATION ET DE FONCTIONNEMENT PENDANT 1 AN. CETTE GARANTIE N'EST PAS VALIDE EN CAS D'USAGE INAPPROPRIÉ OU ABUSIF DU PRODUIT OU DE MODIFICATIONS OU RÉPARATIONS NON AUTORISÉES. POUR TOUTES QUESTIONS AU SUJET DE LA GARANTIE, PRIÈRE DE CONTACTER LE POINT D'ACHAT ORIGINAL.



The Solar Garden Light is a green energy, environmentally friendly and energy-saving solar product. It is powered by its built-in solar cell, which transfers natural sunlight into electricity. The Solar Garden Light looks great and can be used to decorate and light your garden, park and pathway.

HOW DOES IT WORK?

The Solar Garden Light is a maintenance free product. No wiring is needed for installation. It uses a solar cell on top of the unit to charge 1 built-in 1.2V 600mAh rechargeable battery, which supplies power to a super bright LED. This Solar Garden Light turns on at night and off during the daytime according to the natural light outside.

Before installation, please check the package; make sure that all parts are present. The package contains: (See Fig. A)

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. 10 head caps | 3. 20 columned mounting stakes |
| 2. 10 light covers | 4. 10 spikes |

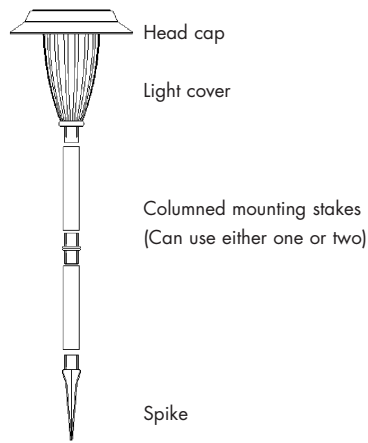


FIG. A

INSTALLATION INSTRUCTION

1. Connect mounting stakes and insert the spike into the ground deep enough to fix the Solar Garden Light firmly. (See Fig. B1)
2. Twist the light cover counter clockwise and remove it from the head cap. (See Fig. B2)
3. Push the switch into the ON position. (See Fig. B3)
4. Retighten the light cover to the head cap. (See Fig. B4)
5. Place the whole main body onto the mounting stake.
6. Adjust direction to ensure maximum sun exposure.

CAUTION

1. Install the Solar Garden Light in a position that will expose it to direct sunlight to ensure proper charging.
2. The Solar Garden Light is designed to turn on when it is dark. Do not place it near a strong night time light source.
3. Keep the solar cell on the head cap clean to ensure maximum performance.

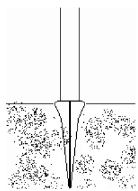


FIG. B1

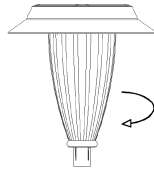


FIG. B2

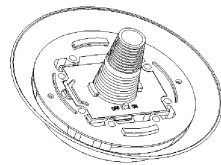


FIG. B3

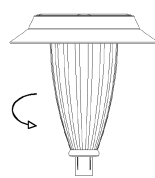


FIG. B4

Les lampes de jardin solaires sont des produits écologiques qui économisent l'énergie. Elles sont alimentées par des panneaux solaires intégrés qui convertissent la lumière solaire naturelle en électricité. Les lumières de jardin solaires sont jolies et peuvent être utilisées pour décorer et éclairer le jardin, le parc et les allées.

COMMENT FONCTIONNENT-ELLES?

La lampe de jardin solaire est un produit sans entretien. Aucun câblage n'est requis pour l'installation. Elle utilise un panneau solaire pour charger une pile rechargeable intégrées de 1,2 volt, 600 mAh, qui alimentent une diode DEL très brillante. Cette lampe de jardin solaire s'allume le soir et s'éteint le jour en fonction de la lumière naturelle extérieure.

Avant l'installation, vérifier l'emballage et s'assurer que toutes les pièces sont incluses. L'emballage contient : (Voir fig. A)

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. 10 chapeaux | 3. 20 colonnes pour le montage |
| 2. 10 globes de lampe | 4. 10 piquets |

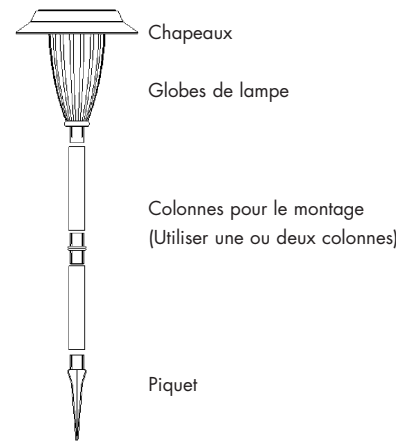


FIG. A

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION :

1. Assembler les colonnes et planter le piquet dans le sol pour y fixer fermement la lampe. (Voir la figure B1.)
2. Tourner le globe de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer du chapeau. (Voir la figure B2.)
3. Placer l'interrupteur à la position « ON » (MARCHE). (Voir la figure B3.)
4. Remonter le globe de la lampe sur le chapeau. (Voir la figure B4.)
5. Monter l'ensemble sur les colonnes de montage.
6. Positionner pour assurer une exposition maximale au soleil.

AVERTISSEMENTS :

1. Installer la lampe de jardin solaire à un endroit où elle sera exposée au grand soleil pour assurer qu'elle se charge correctement.
2. La lampe de jardin solaire est conçue pour s'allumer dans l'obscurité. Ne pas la monter près d'une source lumineuse puissante.
3. Maintenir le panneau solaire propre pour obtenir une performance maximale.

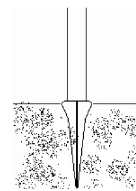


FIG. B1

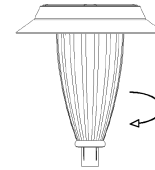


FIG. B2

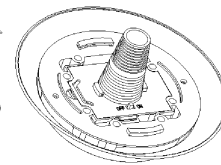


FIG. B3

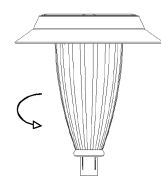


FIG. B4