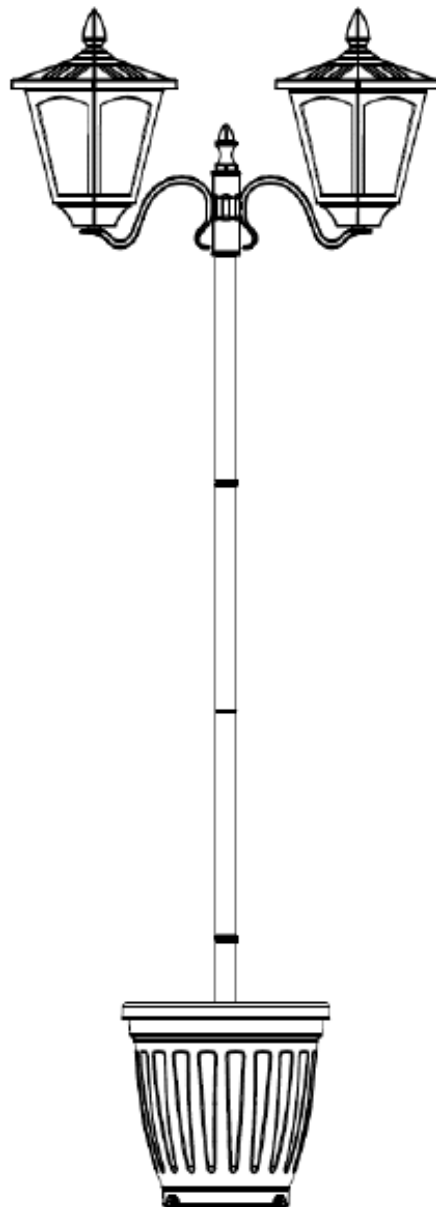


SOLITHIA-Fibel

LAMPADAIRE EXTÉRIEUR SOLAIRE

2 TÊTES



Pourquoi les lampes solaires SOLITHIA ?

Les panneaux solaires intégrés dans les lampes stockent de l'énergie solaire. Cette énergie stockée va être transmise à la tombée de la nuit aux LEDs contenues dans les lampes. Cette technique vous permet d'éclairer votre jardin grâce à l'énergie solaire. La plupart des éclairages solaires sont si flexibles, que vous pouvez choisir à chaque fois un nouvel emplacement sans grande difficulté. Les éclairages de jardin électrique peuvent certes être allumés ou éteints à n'importe quel moment mais peuvent vite devenir coûteux en comparaison à nos éclairages Solithia.

Les éclairages solaires Solithia sont soumis à des tests de très haute qualité. De même les éclairages sont fabriqués à partir des meilleurs matériaux.

Parmi ces matériaux, il y a :

- Acier inoxydable
- Aluminium
- Verre
- Polyrésine
- Polycarbonate
- Piles à Ion-Lithium plus puissantes ou au phosphate de fer de lithium

Merci de bien vouloir lire attentivement les directives avant la mise en service.

1. Contenu :

- A. 2 têtes de lanterne avec panneau solaire
- B. bras de lanterne
- C. pièce du pied du lampadaire (avec fil)
- D. pièce du pied du lampadaire (avec fil)
- E. pièce du pied du lampadaire (avec fil)
- F. pièce du pied du lampadaire (sans fil interne)
- G. base
- H. pot
- I. 3 vis pour fixer la base
- J. 3 vis inclus goujons pour fixer au sol (non montré)
- K. 2 x 3.2V 600mAh 14500 Li-Ion batterie (déjà installées)

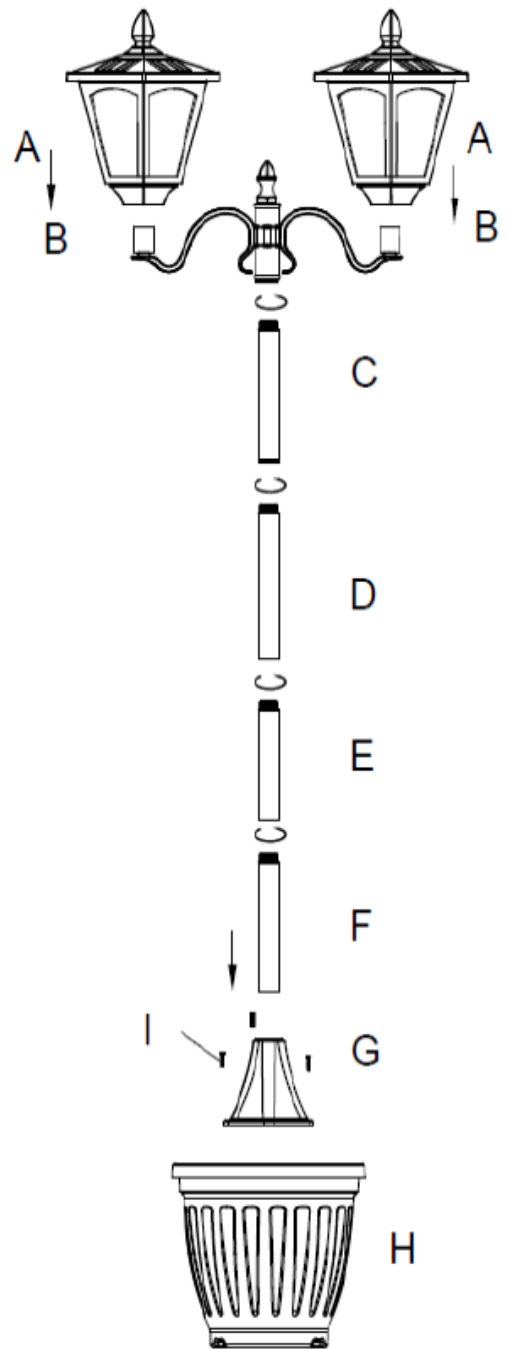


Fig. Similaire

2. Installation :

Sortez délicatement le lampadaire solaire et tous ses accessoires du carton. Merci de bien récupérer l'ensemble des accessoires qui pourraient être cachés par l'emballage.

Le lampadaire extérieur solaire peut être placé dans le pot fermé, ainsi alternativement être fixé directement dans le sol sans pot. Les instructions d'assemblage suivantes commencent par l'installation incluant le pot.

2.2. Pied du lampadaire

1. Placez la base (G) dans le pot (H) et serrez-la avec les trois vis de la base du lampadaire (I).
2. Insérez la première pièce du pied du lampadaire (fixée dans l'ouverture prévue pour la base).
3. Serrez la deuxième pièce du pied du lampadaire (E).
4. Serrez la troisième pièce du pied du lampadaire (D).
5. Serrez la quatrième pièce du pied du lampadaire (C).

2.3. Construction des 2 têtes de lanterne :

1. Tournez le Bras de la Lanterne (B) sur la pièce du pied (C).
2. Prenez les deux têtes de lanterne et enlevez le haut en le tournant du boîtier pour mettre l'interrupteur "ON / OFF" sur le bas de chaque panneau solaire sur "ON".
3. Retournez la partie supérieure sur le boîtier pour pouvoir enfin mettre les têtes de lanterne en place sur le bras de la lanterne.

Remarque:

Après la fin de l'installation, installez le lampadaire extérieur solaire à son emplacement final désiré. Suivez les instructions pour l'emplacement au point 3. Pour augmenter la stabilité, remplissez le pot avec du terreau et / ou de petits cailloux.

2.4. Montage au sol (installation alternative):

Comme une alternative au montage dans le pot, vous pouvez fixer le lampadaire directement au sol.

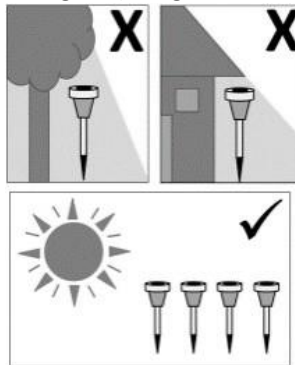
1. Percez trois trous dans le sol à l'endroit que vous voulez, en faisant correspondre les trous pré-perçés dans la base du lampadaire.
2. Fixez la base dans le sol avec les chevilles et les vis fournies. En fonction de la nature du support, utiliser un matériau de fixation approprié.
3. Continuez à construire le lampadaire comme décrit ci-dessus.

3. Positionnement de la lampe solaire :

Les lampes solaires ont besoin d'un éclairage solaire direct afin de recharger chaque jour les batteries grâce aux rayons du soleil. (Voir image 3). Placez la lampe Solithia à un endroit qui ne masque pas les panneaux solaires de la lumière du jour. Faites attention également à ce qu'aucun arbre ni aucune construction ne crée d'ombre supplémentaire.

Les panneaux solaires sont équipés de détecteurs de jour, qui s'occupent d'allumer la lumière le soir et s'éteint au plus tard à la lumière du jour. Aussi les panneaux solaires ne doivent-ils pas être influencés par une source de lumière (par ex. des luminaires extérieurs, un éclairage de maison, des lampadaires) sans quoi la lumière solaire ne s'allumera pas le soir.

Image 3 (image similaire)



4. Mise en service :

Afin d'obtenir la meilleure puissance, la batterie doit être intégralement chargée. Les piles ont besoin d'un niveau de charge minimum afin de fournir assez d'énergie au LED. La charge minimale à respecter est obtenue au bout de 2 jours d'ensoleillement. Lorsque vous mettez en marche l'éclairage de table pour la première fois ou après une longue période de non utilisation, placez l'interrupteur sur « ON » le matin et à la tombée de la nuit éteignez le.

Ainsi vos batteries se chargeront d'un jour sur l'autre au lieu de se vider pendant la nuit. Le lendemain placer de nouveau l'interrupteur sur « On » afin de compléter la charge de la batterie. A la fin du deuxième jour, votre lampe solaire est parfaitement opérationnelle ; l'interrupteur peut alors rester continuellement sur « On ».

Si vous deviez stocker la lampe solaire pendant une longue période, placez l'interrupteur sur « Off » et enlevez si nécessaire les batteries.

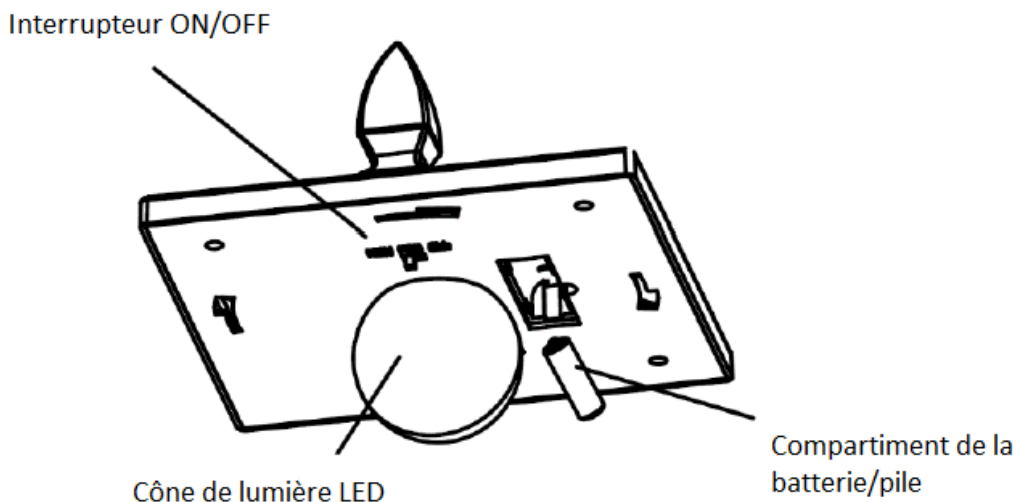
5. Remplacement des batteries :

Si la durée d'éclairage reste courte malgré un éclairage solaire maximal, vous devez renouveler les batteries.

1. Éteignez le haut de la tête de lanterne du boîtier.
2. Réglez l'interrupteur "ON / OFF" sur "OFF".
3. Le compartiment de la batterie est directement visible à côté du cône de lumière LED (voir Fig. 4).
4. Echangez les piles avec des piles rechargeables neuves de même puissance avec les spécificités suivantes : pile 14500 Li-Ion (Li-FePO4) (3.2V / 600mAH).
5. Assurez-vous de placer les piles dans le bon sens (Pôles +/-)
6. Refermez le boîtier en suivant les instructions fournies au-dessus dans le sens inverse.

Image 4 (image similaire)

Image 4 (image similaire)



6. Disfonctionnements :

La lampe solaire ne s'allume pas lorsqu'il fait nuit :

- Est ce que l'éclairage solaire est allumée ?
- Vérifiez qu'aucune autre source de lumière (lampadaires, éclairages de maison) n'empêche l'allumage. Regardez le point 3. « Positionnement de la lampe solaire ».
- La lumière du soleil était elle suffisante pour recharger les batteries ? Reprenez le cas échéant l'étape 4. « Mise en service ».
- Vérifiez que la lampe solaire reçoit assez de lumière solaire à l'endroit où elle est placée. Faites attention qu'aucun arbre ni aucune construction ne créent d'ombre supplémentaire. Regardez le point 3. « Positionnement de la lampe solaire ».
- Les batteries sont trop faibles ou défectueuses : Echangez les batteries (voir point 5.) ou chargez les batteries sur un dispositif de charge Li-Ion (Li-FePO4).

La lampe solaire ne s'allume que très peu de temps quand il fait nuit :

- La lumière du soleil était elle suffisante pour recharger les batteries ? Reprenez le cas échéant l'étape 4. « Mise en service ».
- Vérifiez que la lampe solaire reçoit assez de lumière solaire à l'endroit où elle est placée. Faites attention qu'aucun arbre ni aucune construction ne créent d'ombre supplémentaire. Regardez le point 3. « Positionnement de la lampe solaire ».
- Est ce que le panneau solaire est caché par de la poussière ou des feuilles ? Nettoyez le panneau solaire en respectant les conseils d'entretien au point 7.
- Les batteries sont trop faibles ou défectueuses : Echangez les batteries (voir point 5.) ou chargez les batteries sur un dispositif de charge Li-Ion (Li-FePO4).

La vitre de la lampe solaire s'embue :

- Dans les éclairages solaires avec panneaux solaires internes ce phénomène peut arriver le matin à cause du changement de température. Ceci ne représente aucun défaut. Avec la chaleur de la journée l'eau de condensation s'écoulera au travers d'un trou caché sous la lampe.

7. Conseils d'entretien :

Nettoyez régulièrement le module solaire avec un tissu humide afin de garantir une performance optimale de la source solaire. N'utilisez aucune solution de nettoyage et faites attention de ne pas mettre trop de pression lorsque vous nettoyez le module.

En principe les lampes solaires peuvent rester dehors pendant l'hiver. Gardez cependant à l'esprit que la réduction du temps d'éclairage solaire et le grand froid peuvent réduire la durée d'éclairage de la lampe.

Merci de retirer la neige des panneaux solaires le cas échéant.

Si vous deviez stocker les lampes solaires pendant une longue période, placez l'interrupteur sur « OFF » et enlevez si nécessaire les batteries.

8. Conseil d'élimination des déchets :

Ne jetez pas n'importe comment l'emballage ni l'appareil usagé mais respectez les consignes de recyclage.

Les batteries ne vont pas dans les ordures ménagères. En tant qu'utilisateur vous avez l'obligation de les déposer à un point de recyclage spécifiquement prévu à cet effet.

9. Garantie

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ces produits solaires de qualité. Nous sommes tellement convaincus par nos produits que vous disposez d'une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat de votre produit. Les obligations légales ne seront pas influencées par la garantie.

NOTRE SERVICE CLIENTS

QVC France, 45, avenue Victor Hugo, 93 300 Aubervilliers, France

*Appel gratuit depuis la France et la Corse

0800 29 22 22 (de 8h à 22h 7j/7)

*Appel gratuit depuis Monaco

800 93 450 (de 8h à 22h 7j/7)

Adresse:

QVC France SAS,
45, avenue Victor Hugo,
93 300 Aubervilliers, France

