



Lampe solaire pour jardin - haute qualité

Les accessoires d efixation sont placés sous le faux fond de la base de la boîte en carton.

Utilisation adéquate

Cette lampe solaire sert dans les jardins ou dans les terrasses, seulement pour un usage domestique et elle n'est pas appropriée pour des locaux commerciaux. Il n'est pas permis des utilisations différentes de celles indiquées.

Instructions de sécurité



Veuillez lire complètement les instructions, elles contiennent une information importante. En cas de dommages provoqués par le non respect de ces instructions, la garantie sera automatiquement annulée. Nous ne pourrons pas être responsables d'aucun dommages indirects ou pertes. Nous n'acceptons aucune responsabilité des dommages individuels ou des dommages aux marchandises provoquées par la manipulation ou le non respect des instructions de sécurité

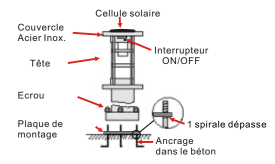
Description fonctionnelle:

La pile solaire, intégrée dans la partie supérieure de la lampe, charge les batteries internes avec la lumière de jour du soleil. Le dispositif incorporé allume automatiquement la lampe quand l'obscurité arrive, alors la batterie interne fournit l'énergie à la lumière. La lumière est produite par 2 diodes brillantes (LED), qui assurent une luminosité relativement élevée avec une faible consommation énergétique et une longue durée de vie utile. Pendant la journée, la lumière du jardin est automatiquement éteinte. Les batteries rechargeables peuvent être remplacées.

Installation:

Choisir un endroit approprié pour placer la lampe, par exemple le bord d'un chemin de terrasse ou de jardin. Pour permettre les batteries se chargent suffisamment, la lampe doit être placée où la pile solaire reçoive la lumière directe du soleil pendant le maximum temps. Assurez-vous que la pile solaire n'est pas couverte ou à l'ombre. Ne pas placer la lampe solaire sous des arbustes, des arbres, des porches, etc., puisqu'ils ne permettent pas une exposition suffisante au soleil et la pile solaire ne fonctionnerait pas efficacement. Afin d'obtenir le meilleur mode de fonctionnement, les rayons du soleil doivent directement toucher la pile solaire.

La lampe solaire doit être placée où la pile solaire reçoive, au moins, 8 heures par jour de soleil.



! Visser à la plaque de montage triangulaire, les trois ancrages filetés, qui ont la forme de « L ». Les pattes de chaque ancrage doivent être vers l'extérieur. Vissez-les à la plaque de montage jusqu'à ce que seulement un fil en spirale soit visible par le bas.

! Le matériel proportionné est préparé pour installer sur le béton. Les ancrages doivent être insérés dans le béton avant leur durcissement. Insérer les ancrages dans le béton humide juste jusqu'à ce que la plaque de montage soit à niveau.

! Assurez-vous que la distance entre les ancrages vissés est alignée avec la distance entre les trous de la base de la lampe. Attendre maintenant jusqu'au durcissement complet du béton.

! Lorsque le béton est complètement dur vous pouvez placer la lampe et l'a fixer à la base à l'aide des trois écrous qui sont fournis.

Ne pas placer la lampe solaire près d'autres sources lumineuses (illumination de patio, lampadaires, etc.) qui pourraient empêcher que la lampe solaire s'allume correctement. Assurez-vous que la fixation est stable. Ne pas utiliser la force quand vous monterez ou installerez la lampe (par exemple utilisez un marteau) pour éviter de l'abîmer. Installer la lampe solaire dans un endroit où il ne soit pas possible de trébucher. Si vous enlevez la douille de la lampe, vous devrez également enlever le tube et les épines du sol, pour éviter de causer des accidents (par exemple en trébuchant).

Opération initiale

Si la pile solaire est couverte par une feuille de protection pour le transport, enlevez-la. La lampe solaire a besoin de deux à trois jours du soleil pour charger complètement les batteries incorporées. Une fois la lampe solaire installé, vous devez l'allumer durant la journée pendant deux ou trois jours pour se charger (commutateur en position "ON") et pour l'éteindre pendant la nuit (commutateur en position de "OFF"). Sur la partie inférieure du couvercle en acier inoxydable il y a un petit swicth coulissant. Vérifier les marques "ON" et "OFF"

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension: 2,4VDC

Durée d'éclairage avec des batteries complètement chargées : approximativement 8 heures

Couleur de la LED : blanche

Humidité relative de l'air à l'emplacement de travail : < 90%

Niveau de la protection du châssis : IP44

Batteries: 2 batteries rechargeables de type AA (Mignon) de NiCd 1,2V 600mAh

Ne pas Oublier / Garantie

Ce composant est prévu pour un usage didactique / éducatif. Pour cela, nous vous conseillons de l'utiliser et de le monter sous la supervision d'une personne qualifiée. Cebekit n'offre pas d'explications additionnelles à celles déjà présentes dans ce manuel d'instructions, ni d'assistance technique ou d'appui didactique alternatif. La garantie de ce produit ne concerne pas les pièces non fournies dans ce kit, ni le dommage ou le mauvais fonctionnement issu d'un montage inadéquat. Dans ce cas, contactez notre département technique, e-mail : sat@fadisel.com / Fax : +34.93.432.29.95.
Les produits Cebekit disposent d'un an de garantie à partir de la date d'achat. Sont exclus de cette garantie : montage ou manipulation incorrecte.

La documentation technique de ce produit répond à une transcription de celle fournie par le fabricant.

Nous disposons de plus de produits susceptibles de vous intéresser ; visitez notre site Internet : www.cebekit.com Ou demandez notre catalogue.



C-0413 Rev. 0803