

- 8) Si la lumière s'affaiblit avec le temps, vous devriez changer la pile. Pour ce faire, vous devez ouvrir le couvercle de la tête de la lanterne et ouvrir les deux compartiments à piles.
Pour changer la pile, vous avez besoin de trois piles rechargeables de type AA Ni-Mh de 1,2 V 600 mAh. Retirez les piles usagées de leur support. Mettez les nouvelles piles dans le Compartiments de la batterie et faites attention à la polarité lors de l'insertion.
Remettez le couvercle sur le support et vissez-le.

La position optimale de la lanterne solaire

Placez la lanterne solaire dans un endroit ensoleillé. La lanterne doit recevoir au moins 6 heures de soleil direct. Les endroits ombragés ou couverts affectent les performances de la batterie. La batterie ne peut pas être complètement rechargée. Cela peut entraîner une baisse des performances la nuit.

Veuillez ne pas placer la lanterne à proximité d'une lumière artificielle (comme les lampadaires). Le panneau solaire contient un capteur qui mesure la luminosité. Le capteur ne peut pas fonctionner correctement près d'une lumière artificielle. La lanterne solaire fournit un éclairage idéal pour s'asseoir dehors l'été, le soir ou la nuit, pour se promener dans le parc ou le jardin.

Nettoyage et entretien



Attention !

- Éteignez le produit avant le nettoyage.
- N'utilisez pas de détergents puissants pour le nettoyage. Il y a un risque de dommage.
- Utilisez un plumeau ou un chiffon en microfibre pour nettoyer l'article.

Garantie

Le vendeur est responsable de l'état de préparation opérationnelle des marchandises. Le vendeur garantit la fonctionnalité conformément aux données techniques convenues. La garantie commence par l'acceptation de la marchandise. La garantie se termine après 2 ans.

Exclusion de garantie: La garantie est exclue pour tous les défauts causés par une manipulation incorrecte.

Accessoires et pièces détachées

Les accessoires suivants sont inclus :

- 1 x tête de lanterne solaire à LED (plastique) avec panneau solaire et capteur crépusculaire
- 2 x bielles en métal • 1 x base (plastique) • 3 x piquets en métal
- 1 x ampoule LED E27 • 3 piles rechargeables AA Ni-Mh de type 1.2 600mAh, type 1.2
- 1 x manuel d'utilisation

Recyclage et élimination

Les piles et batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères !

Chaque consommateur est légalement obligé de jeter les piles et batteries, qu'elles contiennent des substances nocives* ou non, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'elles puissent être recyclées en respectant l'environnement. Toujours apporter pour recyclage des piles et batteries déchargées !

* Polluants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb



Les anciens équipements ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !

Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est légalement obligé de jeter les appareils, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'ils puissent être recyclés.

Cela garantit que les déchets seront recyclés en respectant l'environnement et en évitant les effets négatifs sur celui-ci. Par conséquent, les appareils électriques sont marqués par ce symbole.



BONETTI

L'article répond à toutes les normes requises pour obtenir le marquage CE. Si vous avez besoin de la **Déclaration de conformité CE** de ce produit, contactez le fabricant : e-mail : info@innocom-gmbh.de.

Fabriqué pour :
INNOCOM GmbH,
Ehnenweg 9, 26125 Oldenburg,
Allemagne

Fabriqué en Chine

Article numéro : 210117



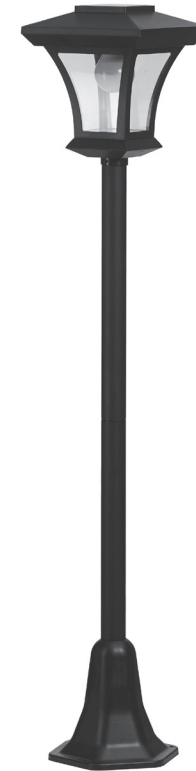
F Mode d'emploi

LED solaire Lanterne 120 cm

Article numéro : 210117

Document: BDA_210117 / Version 2.0

BONETTI



Description du produit

Félicitations pour l'achat de votre lanterne solaire à DEL.

Vous avez choisi cet achat pour un bel accessoire de jardin décoratif. Nous tenons à vous remercier pour la confiance placée en nous et vous souhaitons beaucoup de plaisir avec ce produit.

Livraison

Lanterne solaire à LED composée de:

- 1 x tête de lanterne solaire à LED (plastique) avec panneau solaire et capteur crépusculaire
- 2 x bielles en métal
- 1 x base (plastique)
- 3 x piquets en métal
- 1 x ampoule LED E27
- 3 piles rechargeables AA Ni-Mh de type 1.2 600mAH, type 1.2
- 1 x manuel d'utilisation

Données techniques

- Alimentation: 3 piles rechargeables AA Ni-Mh de type 1.2V 600mAH
- Panneau solaire: 1 x 5,5 V 60mA

Sécurité



Lire et conserver le manuel d'utilisation

- Avant la première utilisation de l'article, lire attentivement le manuel d'utilisation.
- Conserver avec soin le manuel d'utilisation.
- En cas de cession de l'article, ne pas oublier de transmettre également le manuel d'utilisation.



NOTE IMPORTANTE:

- N'utilisez pas de piles non rechargeables. ceux-ci peuvent endommager le produit.
- Veuillez prendre en compte le fait que l'article consomme une petite quantité d'électricité même lorsqu'il est éteint (mode veille) (courant de repos). Il s'agit d'un processus normal et techniquement inévitable qui n'a rien à voir avec la qualité et les performances de la batterie ou du produit lui-même.
- Retirez la batterie lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, car la batterie peut être déchargée d'une part et d'autre part, il existe un risque de fuite.

Usage prévu

L'article a été développé pour un usage privé et non pour un usage commercial.

Utilisez l'article uniquement comme décrit dans les instructions. Toute autre utilisation est considérée comme irrecevable. Au cours des développements ultérieurs nécessaires, nous nous réservons le droit de modifier le produit, l'emballage ou les instructions d'utilisation à tout moment si nécessaire.

Précautions

S'il vous plaît noter que la lumière s'allume quand il fait sombre dans la région. S'il y a de fortes sources de lumière à proximité, le capteur le détecte et la lanterne ne s'allume pas. Veuillez également noter que le fabricant envoie la batterie complètement chargée. En raison du transport, des décharges peuvent se produire. Par conséquent, assurez-vous que le produit est exposé à la lumière directe du soleil pendant les premiers jours d'utilisation afin que la batterie puisse se recharger complètement.

Instruction de comportement

- C'est un objet de décoration et non un jouet pour enfants!
- Les enfants ne peuvent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.
- Cet article ne peut pas être connecté électriquement à un autre article.
- Ne faites pas fonctionner l'article dans l'eau!
- Ne pas utiliser près d'appareils à gaz ou électriques, d'un feu ou d'une lumière ouverte.
- Veuillez ne pas réparer l'article vous-même, cela annulerait la garantie.
- Avant d'utiliser le produit, veuillez l'inspecter pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Ne rien attacher à l'article.
- N'utilisez pas le produit dans son emballage.

Explications de symboles

Symbole	Désignation	Explication
	CE marque	Cet article est conforme aux exigences applicables énoncées dans la législation d'harmonisation communautaire concernant leur fixation conformément au règlement UE 765/2008.
	Symbole pour l'élimination des appareils électriques	Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est légalement obligé d'éliminer les appareils, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'ils puissent être recyclés. Cela garantit que les déchets seront recyclés en respectant l'environnement et en évitant les effets négatifs sur celui-ci. Par conséquent, les appareils électriques sont marqués par ce symbole
	Symbole pour l'élimination des batteries et accumulateurs	Chaque consommateur est légalement obligé de jeter les piles et batteries, qu'elles contiennent des substances nocives* ou non, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'elles puissent être recyclées en respectant l'environnement. Toujours apporter pour recyclage des piles et batteries déchargées ! * Polluants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb
	Symbole BellandDual (exploitation des emballages)	Les taxes légales relatives à l'exploitation des matériaux utilisés ont été préalablement payées par le fabricant. Le consommateur final doit donc faire éliminer l'emballage par la société de recyclage financée (double système).
	Classe de protection 3	Les lampes reposent sur la protection contre les chocs électriques lors de l'application de la très basse tension de sécurité (TBTS-SELV). Aucune tension supérieure à la TBTS (SELV) n'est générée.
	Symbole relatif au respect du mode d'emploi	Avant la mise en service de l'article, veuillez lire les précautions dans le mode d'emploi.
	Symbole d'avertissement universel	Symbole d'avertissement mettant en garde contre un danger / permettant d'identifier un danger dans le cadre des règles de prévention des accidents.

Premières étapes et mise en service de l'article

Comment fonctionne la lanterne solaire à LED

Pendant la journée, le panneau solaire capte les rayons du soleil et stocke cette énergie dans une batterie rechargeable. Dès qu'il fait noir, la lanterne s'allume automatiquement. L'énergie solaire stockée est à nouveau libérée sous forme de lumière. La durée d'allumage de la lanterne solaire dépend de la durée pendant laquelle elle est chargée d'énergie solaire. Avec 10 heures de soleil pendant la journée, la lanterne s'allume jusqu'à 8 heures le soir.

Commande de l'article

- 1) Retirez toutes les diapositives de l'article. Vérifiez si l'article est complet.
- 2) Prenez la tête de la lanterne et tournez le support gris jusqu'à ce qu'il se dégage du support.
- 3) Vous pouvez voir le panneau solaire et le commutateur „ON / OFF“.
- 4) Réglez le commutateur de „OFF“ sur „ON“ et vérifiez le fonctionnement de l'article en plaçant votre main sur le panneau solaire. La lumière LED doit s'allumer lorsque le panneau solaire s'assombrit. En cas de succès, resserrez le support.
- 5) Insérez les deux tiges de connexion métalliques l'une dans l'autre. Insérez l'extrémité de la barre de métal dans la base. Placez la tête de la lanterne debout sur ON au bout de la bielle.
- 6) Vous pouvez maintenant trouver un endroit approprié au soleil pour votre lanterne solaire. Avec les crochets fournis, vous pouvez fixer la lanterne solaire à LED dans le sol meuble.
- 7) Si la lumière ne brille pas dans l'obscurité après au moins 6 heures d'exposition au soleil, veuillez vérifier les points suivants:
 - Vérifiez que le commutateur „ON / OFF“ est réglé sur „ON“.
 - Vérifiez si la batterie est en contact avec les deux pôles.
 - Vérifiez si la lanterne est dans un endroit ensoleillé. Le panneau solaire à l'intérieur doit faire face au soleil directement. La batterie peut éventuellement avoir été endommagée par la route de transport.