

Extérieur

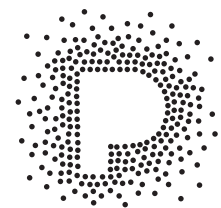
Décoration solaire

Lampe à LED en forme de glaçon, solaire, petit

N° de commande 1556120

Lampe à LED en forme de glaçon, solaire, grand

N° de commande 1559301



Polarlite®



Mode d'emploi

Utilisation prévue

Le produit sert pour la décoration à l'extérieur (IP44). Le produit s'allume automatiquement à la survenue de l'obscurité. L'alimentation en énergie électrique est fournie par un accumulateur qui est rechargé via un panneau solaire grâce à la lumière du jour.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne donnez le produit à un tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Décoration solaire avec accu intégré
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité

Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.



a) Personnes/produit

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas trainer le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter des dommages. Si vous découvrez le moindre dommage, le produit ne doit plus jamais être utilisé.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le contre une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit:
 - présente des traces de dommages visibles,
 - ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Les diodes LED chauffent pendant l'utilisation. Conservez le produit lors de l'utilisation loin des matériaux légèrement inflammables.
- Le produit génère de la chaleur pendant son fonctionnement. Ne couvrez jamais le produit pendant son fonctionnement.
- Attention ! Précautions à prendre avec les lampes à LED : Ne regardez pas dans le faisceau de lumière LED ! Ne le regardez pas directement ou avec des instruments optiques !
- N'enlevez jamais le couvercle en verre de la plaque du fond. Les

diodes LED et le module solaire se trouvent sous le couvercle en verre.

- Soyez prudent avec le couvercle en verre. Le verre peut se briser. Il existe un risque de casse et de blessures.
- Placez toujours le produit de manière à ce que personne ne puisse trébucher sur celui-ci. Risque de blessures !

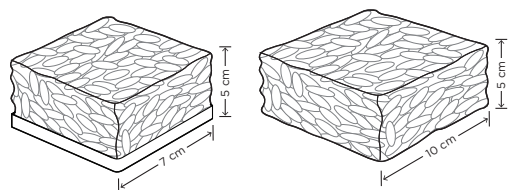
b) Batterie

- Veillez à bien respecter la polarité lorsque vous insérez l'accu.
- Retirez l'accu de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes afin d'éviter les dégâts causés par des fuites. Des accumulateurs qui fuient ou qui sont endommagés peuvent provoquer des brûlures acides lors du contact avec la peau ; l'utilisation de gants protecteurs appropriés est par conséquent recommandée pour manipuler les accumulateurs corrompus.
- Conservez les accumulateurs hors de portée des enfants. Ne laissez pas trainer les accumulateurs, car ils pourraient être ingérés accidentellement par un enfant ou un animal domestique.
- Les accumulateurs ne doivent pas être démontés, court-circuités ou jetés au feu. Cela provoque un risque d'explosion et d'incendie !
- N'utilisez qu'un accumulateur de la même taille ayant les mêmes caractéristiques (voir « Caractéristiques techniques »).
- Insérez dans le produit seulement un accumulateur. N'utilisez pas une pile non rechargeable ! Sinon, il existe un risque d'incendie et d'explosion !

c) Divers

- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Aperçu du produit



N° de commande 1556120

N° de commande 1559301

Mise en service

Le produit ne doit pas être installé et utilisé dans ou sous l'eau.

N'utilisez jamais le produit lorsqu'il se trouve encore dans l'emballage.



Les LED n'ont pas une intensité variable et sont non remplaçables.

Lors de la première utilisation, le produit a besoin d'environ 8 heures de rayonnement solaire pour recharger l'accumulateur. Un accu complètement rechargé peut faire fonctionner la décoration solaire pendant environ 8 heures.

- Pour activer le produit, placez l'interrupteur marche/arrêt du compartiment de l'accu sur la position **ON**. Dans des conditions de faible éclairage, les LED s'allument automatiquement ; lorsque la lumière ambiante ou le rayonnement solaire est suffisamment fort, les LED s'éteignent à nouveau. L'accu est rechargé lorsqu'il reçoit suffisamment de lumière, où il est exposé, via le module solaire.
- Placez la décoration solaire dans un endroit bénéficiant de bonnes conditions d'éclairage, afin que les cellules solaires puissent recharger l'accu pendant la journée. Assurez-vous que la cellule solaire ne soit pas recouverte ou ombragée p. ex. par des arbres ou des bâtiments.

- Pour deactiver le produit, placer l'interrupteur marche/arrêt du compartiment de l'accu sur la position **OFF**. Si vous n'utilisez pas décoration solaire durant un certain temps, éteignez-le. L'accu ne sera pas rechargé sur cette position de l'interrupteur.

Mises en garde importantes

- La puissance du module solaire varie selon la saison et dépend de la durée et de la force du rayonnement solaire reçu. Lorsqu'il y a des périodes où la météo n'offre pas assez de rayonnement solaire durant un certain temps (surtout en hiver), il peut arriver que l'état de charge de l'accu soit trop faible pour permettre un éclairage sur une longue durée. L'accu est rechargé pendant la journée avec moins d'énergie que sa consommation nocturne. Cela réduit inévitablement la durée d'éclairage. L'accu peut ainsi se vider totalement et être endommagé. Éteignez par conséquent le produit à temps.
- Conservez la surface en verre propre. La poussière et la saleté réduisent l'efficacité du module solaire et diminuent le courant de recharge pour l'accu.
- En cas de périodes de mauvais temps, retirez l'accu du produit et rechargez-le par exemple avec un chargeur compatible. Respectez les instructions correspondantes à l'enlèvement et au remplacement de l'accu contenues dans ce mode d'emploi.

Remplacement de l'accu

- Un changement de l'accumulateur est seulement nécessaire lorsque la durée d'éclairage nocturne est très courte, ceci malgré une charge suffisante.
- Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt soit sur la position **OFF** avant d'ouvrir le compartiment de l'accu.
- Retirez le couvercle du compartiment de l'accu ainsi que le joint, en dévissant les vis de fixation à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.

- Insérez un nouvel accu de la bonne taille et du même type (voir « Données techniques ») dans le compartiment de l'accu. Respectez la polarité correcte (« + » = positif ; « - » = négatif).
- Remplacez le couvercle du compartiment de l'accu et le joint puis resserrez les vis de fixation.

Entretien et nettoyage

- Avant tout nettoyage, éteignez le produit et laissez-le refroidir suffisamment.
- Pour nettoyer, utilisez un chiffon propre, sec et non pelucheux. Si le produit est très sale, vous pouvez légèrement humidifier un chiffon avec de l'eau. Laissez le produit complètement sécher avant de le remettre en fonctionnement.

Données techniques

| N° de commande | 1556120 | 1559301 |
|-----------------------------|--|--|
| Indice de protection | IP44 | |
| Alimentation en électricité | 1 x accu NiMH 1,2 V, 300 mAh (AAA) | 1 x accu NiMH 1,2 V, 700 mAh (AAA) |
| Consommation d'énergie | 0,08 W | 0,16 W |
| Nombre de LED | 1 | 4 |
| Couleur de l'éclairage | blanc froid | |
| Conditions de service | de - 20 à + 40 °C | |
| Conditions de stockage | de - 20 à + 40 °C | |
| Dimensions (l x H x P) | 7 x 5 x 7 cm | 10 x 5 x 10 cm |
| Poids | 300 g | 700 g |

Élimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des objets recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Retirez éventuellement l'accumulateur inséré dans le produit et mettez-le au rebut séparément.

b) Accumulateurs



Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter tous les accus usagés ; il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.

Les batteries contenant des substances toxiques sont marquées par le symbole ci-contre, qui signifie qu'elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation figure sur les piles, par ex. sous le symbole de poubelle ci-contre).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Ces instructions d'utilisation sont publiées par CEI Conrad Electronic International (HK) Limited, 18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road, Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong. Tous droits réservés. y-compris ceux de traduction. La reproduction par n'importe quelle méthode, p. ex. photocopies, microfilms, ou la capture dans des systèmes de traitement électronique des données exigent l'approbation écrite préalable de l'éditeur. La réimpression, même partielle, est interdite. Les instructions d'utilisation reflètent les spécifications techniques applicables au moment de l'impression.

© Copyright 2017 by CEI Conrad Electronic International (HK) Limited

distributed by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau 1556120_1559301_V2_0717_02_L5_m_FR