

Extérieur

Guirlande lumineuse solaire

Guirlande lumineuse solaire à LED blanc chaud.

N° de commande 1559299

Guirlande lumineuse solaire à LED blanc froid

N° de commande 1559300

Guirlande lumineuse solaire à LED de plusieurs couleurs

N° de commande 1561365



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. Le produit dispose de 8 effets de lumière sélectionnables manuellement.

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

- Guirlande lumineuse solaire
- Pied
- Holder
- 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 traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet très dangereux pour les enfants.
- Cette guirlande lumineuse ne doit pas être raccordée électriquement à une autre guirlande lumineuse.
- 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.
- Lors de l'installation du produit, assurez-vous que les câbles ne soient pas écrasés, pliés ou endommagés par des bords coupants.
- Placez les câbles de façon à éviter que des personnes ne trébuchent ou ne restent accrochées à ceux-ci. Cela entraîne des risques de blessures.

- Le produit est prévu pour l'extérieur et dispose d'une protection contre les projections d'eau. Il est cependant interdit d'utiliser le produit dans ou sous l'eau.
- 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 !

b) Accumulateurs

- Veillez à bien respecter la polarité lorsque vous insérez les accumulateurs.
- Retirer les accumulateurs de l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant longtemps 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 traîner 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 !
- Il convient de remplacer tous les accumulateurs en même temps. Mélanger des accumulateurs usagés avec des accumulateurs neufs peut entraîner des fuites et endommager l'appareil.
- N'utilisez que des accumulateurs de la même taille et ayant les mêmes caractéristiques (voir « Données techniques »).
- Insérez dans le produit seulement un accumulateur. N'utilisez jamais de piles non rechargeables ! Sinon, il existe un risque d'incendie et d'explosion !

c) Divers

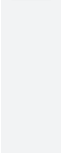
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Mise en service

Assurez-vous que les câbles soient bien lâches et pas trop serrés. Sinon, il existe un risque de rupture du câble.

N'utilisez jamais le produit lorsqu'il se trouve encore dans l'emballage. Le produit doit être entièrement déballé et étalé.

Ne suspendez pas d'objets sur le produit et ne le couvrez pas.



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

Les accus sont présents dans le module solaire à la livraison.

1. Retirez le film de protection du module solaire.

2. Placez le support sur le piquet. Faites glisser le support dans l'encoche à l'arrière du module solaire.

3. Choisissez un emplacement de montage approprié dans un sol souple. Les sols pierreux endommagent le pied du piquet. Enfoncez le pied avec précaution dans le sous-sol. Veillez à ce que le sol soit suffisamment solide.

Placez le panneau 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 le module solaire ne soit pas recouvert ou ombragé p. ex. par des arbres ou des bâtiments.

4. Placez la guirlande lumineuse à l'endroit souhaité.

5. Lors de la première utilisation, le produit a besoin d'environ 8 heures de rayonnement solaire pour recharger l'accumulateur.

6. Pour mettre le produit sous tension, appuyez sur la touche **POWER** à l'arrière du module solaire. 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.

7. Appuyez plusieurs fois sur la touche **MODE** à l'arrière du module solaire pour sélectionner l'un des 8 effets d'éclairage.

Les effets d'éclairage sont indiqués en anglais à côté de la touche **POWER** : **COMBINATION** (combinaison pré-réglée de différents effets d'éclairage) > **IN WAVES** (forme d'onde) > **SEQUENTIAL** (éclairage séquentiel) > **SLO-GLO** (atténuation progressive de l'éclairage) > **CHASING/FLASH** (effet clignotant)> **SLOW FADE** (extinction progressive) > **TWINKLE/FLASH** (flash) > **STEADY ON** (éclairage permanent)

8. Éteignez votre produit après utilisant à l'aide de la touche **POWER** et retirez les accus si vous ne l'utilisez pas sur une longue période.

Les accus sont toujours rechargés indépendamment de la position de l'interrupteur, lorsque le soleil brille sur le module solaire. Cela signifie que même si le produit est éteint, la recharge des accumulateurs s'effectue sans problème.

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.

• Maintenez le module solaire propre. La poussière et la saleté réduisent l'efficacité du module solaire et diminuent le courant de recharge des accumulateurs.

• En cas de périodes de mauvais temps, retirez les accus du produit et rechargez-le par exemple avec un chargeur compatible. Respectez les instructions correspondantes au retrait et au remplacement des accus contenues dans ce mode d'emploi.

Remplacement des accus

• Le remplacement doit être effectué lorsque la durée d'éclairage nocturne n'est plus assez longue malgré un chargement suffisant.

• Veillez à ce que le produit soit hors tension avant d'ouvrir le compartiment de la batterie. Desserrez les vis à l'arrière du module solaire à l'aide d'un tournevis cruciforme et retirez le couvercle du compartiment de batterie.

• Insérez trois nouveaux accus de la bonne taille et du même type (voir « Données techniques ») dans le compartiment. Respectez la polarité correcte (« + » = positif ; « - » = négatif).

• Remplacez le couvercle du compartiment de batterie et resserrez les vis de fixation.

Entretien et nettoyage

• Avant tout nettoyage, éteignez le produit et laissez-le refroidir suffisamment.

• N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, à base d'alcool ou toute autre solution chimique, car ceux-ci pourraient endommager les matériaux et nuire au bon fonctionnement.

• 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. N'appuyez pas trop fort sur le module solaire, cela pourrait l'endommager. Laissez le produit complètement sécher avant de le remettre en fonctionnement.

Données techniques

N° de commande	1559299	1559300	1561365
Indice de protection	IP44		
Tension de service	3 x accu NiMh 1,2 V, 400 mAh (AA)		
Consommation d'énergie	max. 1,8 W		
Nombre de LED	120		
Couleur de l'éclairage	Blanc chaud	Blanc froid	Multicolore
Longueur du fil	1 m		
Longueur de la guirlande lumineuse	6 m		
Longueur totale	7 m		
Distance entre les LED	env. 5 cm		
Conditions de service	de - 20 à + 40 °C		
Conditions de stockage			
Poids	980 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 les accumulateurs et recyclez-les séparément du produit.

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