



Consignes de sécurité

Merci pour votre achat de ce produit Solar 365. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les avertissements avant son utilisation pour assurer un fonctionnement correct et sans danger de ce produit.

Remarques

- Cet article à piles est conçu pour un usage extérieur et intérieur.
- Utilise des LED (lampes à diode électroluminescente) non remplaçables qui durent plus longtemps que les ampoules conventionnelles à incandescence (filament).
- Fonctionnement de cette guirlande :
- Ampoule : 3V 0.02A 0.06W
- Panneau solaire : 2V 60mA
- N'utiliser que des piles rechargeables AA de type Ni-MH, 1 x 1,2 V 300 mAH (incluses).
- Il est recommandé d'utiliser des piles rechargeables NOMA pour obtenir des performances optimales.

Mode d'emploi

- Prendre soin en sortant le produit de son emballage.
- Le bouton de marche se situe sur le compartiment solaire.
- Pour allumer, faites glisser l'interrupteur sur la position ON. L'ensemble est maintenant prêt.
- Ce produit a un capteur d'obscurité et dès qu'il détecte le crépuscule, il s'allume pendant 6 heures.
- Pour éteindre l'appareil, faites glisser l'interrupteur en position d'arrêt
- À la première utilisation, il est recommandé de mettre la guirlande à l'extérieur pour une durée minimale de 5 heures afin d'optimiser la charge des piles.
- Les conditions météorologiques et le positionnement jouent un rôle important pour le fonctionnement de cette guirlande lumineuse. S'assurer que cette guirlande lumineuse est placée dans un endroit où le panneau solaire peut absorber un maximum de lumière naturelle. Le positionnement dans un endroit ombragé aura une incidence sur la durée de fonctionnement à long terme.
- L'endroit choisi ne doit pas être trop près d'autres sources lumineuses puissantes (réverbères, éclairages de sécurité, etc.) qui auront également une incidence sur la durée de fonctionnement à long terme.
- Comme le panneau solaire peut être orienté, s'assurer qu'il est tourné pour être exposé à un maximum de lumière directe du soleil.

Remplacement des piles

- N'utiliser que les piles recommandées ou celles du même type ou d'un type équivalent.
- Ne pas mettre ensemble des piles anciennes et neuves ou des piles de type différent.
- Les piles doivent être insérées en respectant la bonne polarité. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
- Toujours retirer les piles usées du produit.
- Retirer les piles si la guirlande ne va pas être utilisée pour des périodes prolongées.
- Ne pas tenter de recharger des piles non rechargeables.
- Pour les recharger, les piles rechargeables doivent être retirées de l'article. Les piles rechargeables doivent être uniquement rechargeées sous la supervision d'un adulte.
- Les piles contiennent des substances qui peuvent être dangereuses pour la santé et l'environnement.
- À conserver hors de portée des enfants et consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion.
- Ne jamais jeter les piles dans un feu ou tenter d'ouvrir la coque extérieure.
- Il est recommandé de remplacer les 3 piles rechargeables tous les ans pour obtenir des performances optimales.

Avertissements

- Ce produit est une décoration. Ce n'est pas un jouet. La tenir à l'écart des jeunes enfants, car il peut contenir des pièces de petite taille qui pourraient constituer un risque d'étouffement.



– Conforme à la directive ROHS (réduction des substances dangereuses)

Ce symbole indique que les piles ne doivent pas être traitées comme des déchets ménagers normaux, mais portées au point local de recyclage s'il en existe un.

Service client

NOMA Customer Services
LeisureGrow Products Ltd, Dewmead Farm,
New Inn Road, Hinxworth, Hertfordshire, SG7 5HG



consumerservice@leisuregrow.com



+44(0)1462 744500

Merci de conserver ce mode d'emploi à titre de référence future.



Safety Operating Instructions

Thank you for purchasing this Solar 365 product. Please read the instructions and warnings carefully before use to ensure safe and satisfactory operation of this product.

Please Note

- This battery-operated item is designed for indoor and outdoor use.
- Uses non-replaceable LEDs (light emitting diodes), which last longer than traditional incandescent (or filament) bulbs.
- This set operates on:
- Bulb rating: 3V 0.02A 0.06W
- Solar panel: 2V 60mA
- Use only AA size Ni-MH 1X1.2V 300 mAH rechargeable batteries (included)
- It is recommended that NOMA rechargeable batteries be used for maximum performance

Instructions for use

- Carefully remove the product from the packaging.
- The power button is located on the solar compartment.
- To turn on, slide switch to the ON position. The set is now ready.
- This product has a dusk sensor so will turn automatically on when it detects dusk and operate for 6 hours.
- To turn the unit off, slide the switch to the off position
- On first use, it is recommended that the set be placed outside for 5 hours minimum to boost the battery charge.
- Weather and positioning plays an important role in the operation of this light set. Please ensure this solar light set is positioned where the solar panel can absorb maximum daylight. Shady positions will have an effect on long term operating time.
- The chosen position should not be close to other strong sources of light such as street lamps or security lighting which will also effect long term operation.
- The solar panel is directional so please ensure it is positioned facing the maximum exposure to direct sunlight.

Changing the Batteries

- Use only recommended batteries or those of the same or equivalent type.
- Do not mix old and new batteries or batteries of a different type.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity. The supply terminals are not to be short circuited.
- Always remove exhausted batteries from the product.
- Remove batteries if the set is not used for extended periods of time.
- Do not attempt to re-charge non-rechargeable batteries.
- Rechargeable batteries are to be removed from the item before recharging.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Batteries contain substances that may be harmful to the environment and human health.
- Keep out of reach of children and seek immediate medical help if swallowed.
- Never throw batteries in a fire or attempt to open the outer casing.
- It is recommended that all 3 batteries are replaced annually for maximum performance.

Warnings

- This product is a decoration not a toy. Keep out of reach of young children as may contain small parts that could represent a choking hazard.



– Complies with the RoHS Directive



This symbol indicates that batteries should not be disposed of in the normal household waste but taken to appropriate local recycling facilities, where and when these are available.

Customer Support



NOMA Customer Services
LeisureGrow Products Ltd, Dewmead Farm,
New Inn Road, Hinxworth, Hertfordshire, SG7 5HG



consumerservice@leisuregrow.com 01462 744500

Please retain this information leaflet for future reference.



Sicherheitsanweisungen

Danke, dass Sie sich für Solar 365 entschieden haben. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese Anleitung und Warnhinweise sorgfältig durch, um einen sicheren und zufriedenstellenden Betrieb des Produkts zu gewährleisten.

Hinweis

- Dieses batteriebetriebene Produkt ist für den Gebrauch im Innen- und Außenbereich vorgesehen.
- Verfügt über nicht austauschbare LEDs (lichtemittierende Dioden), die eine längere Lebensdauer aufweisen als übliche Glühlampen.
- Technische Angaben:
- LED-Leistung: 3 V/0,02 A/0,06 W
- Leistung Solarzellenplatte: 2V 60mA
- Nur wiederaufladbare Ni-MH-Batterien verwenden (1 X 1,2 V, 300 mAh, AA, enthalten).
- Für maximale Leistung empfehlen wir, wiederaufladbare Batterien von NOMA zu verwenden.

Gebrauchsanleitung

- Nehmen Sie das Produkt vorsichtig aus der Verpackung.
- Der Einschaltknopf befindet sich am Solarmodul.
- Schieben Sie den Schalter in die Position ON, um ihn einzuschalten. Das Set ist jetzt fertig.
- Dieses Produkt verfügt über einen Dämmerungssensor. Es schaltet sich bei Dämmerung automatisch an und läuft dann 6 Stunden lang.
- Um das Gerät auszuschalten, schieben Sie den Schalter in die Aus-Position
- Wir empfehlen, das Gerät vor erstmaligem Gebrauch mindestens 5 Stunden lang im Freien aufzustellen, um die Batterien vollständig aufzuladen.
- Wetter und Platzierung spielen für den Betrieb dieses Lichtsets eine wichtige Rolle. Platzieren Sie das Lichtset dort, wo die Solarzellenplatte bestmöglich Sonnenlicht aufnehmen kann. Schattige Orte beeinträchtigen den langfristigen Betrieb.
- Das Lichtset sollte nicht in der Nähe einer starken Lichtquelle wie Straßenbeleuchtung oder Sicherheitsbeleuchtung angebracht werden, da auch dies den langfristigen Betrieb beeinträchtigt.
- Die Solarzellenplatten sind richtungsempfindlich und müssen daher so platziert werden, dass sie bestmöglich der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

Batteriewechsel

- Verwenden Sie nur empfohlene Batterien oder Batterien gleicher oder ähnlicher Art.
- Mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlicher Art.
- Achten Sie beim Einlegen auf richtige Polarität. Schließen Sie die Anschlussklemmen nicht kurz.
- Entnehmen Sie leere Batterien stets aus dem Produkt.
- Entnehmen Sie die Batterien, wenn das Set längere Zeit nicht gebraucht wird.
- Versuchen Sie nicht, nicht-aufladbare Batterien aufzuladen.
- Aufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Gerät entnommen werden. Aufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden.
- Batterien enthalten Substanzen, die umwelt- und gesundheitsschädlich sein können.
- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf und suchen Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt auf.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer und versuchen Sie nicht, sie zu öffnen.
- Für maximale Leistung empfehlen wir, alle 3 wiederaufladbaren Batterien einmal im Jahr zu wechseln.

Warnhinweise

- Dieses Produkt dient nur zur Dekoration und ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außer Reichweite von Kindern auf, da Erstickungsgefahr durch Kleinteile besteht.

in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht über den normalen Hausmüll entsorgt, sondern zu geeigneten lokalen Recyclinganlagen gebracht werden sollten, wo und wann immer diese vorhanden sind.

Kundendienst

NOMA Customer Services
LeisureGrow Products Ltd, Dewmead Farm,
New Inn Road, Hinxworth, Hertfordshire, SG7 5HG

consumerservice@leisuregrow.com +44(0)1462 744500

Bitte bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf.



Instrucciones de seguridad y uso

Gracias por comprar este producto Solar 365. Por favor, lea atentamente las instrucciones y advertencias antes de su uso para cerciorarse de que funciona de forma segura y satisfactoria.

Observación:

- Este producto funciona con pilas y está diseñado para un uso interior y exterior.
- Utiliza LED (diodo emisor de luz) no reemplazables, que duran más que las bombillas (o filamentos) incandescentes tradicionales.
- Este juego funciona con:
- Clasificación de la bombilla: 3 V 0,02 A 0,06 W.
- Panel solar: 2V 60mA
- Utilice sólo pilas recargables AA Ni-MH 1 x 1,2 V 300 mAH (incluidas).
- Se recomienda el uso de pilas recargables NOMA para un rendimiento máximo.

Instrucciones de uso

- Extraiga con cuidado el producto del embalaje.
- El botón de encendido se encuentra en el compartimento solar.
- Para encender, deslice el interruptor a la posición ON. El set ya está listo.
- Este producto dispone de un sensor de ocaso, de modo que se encenderá de forma automática cuando detecte el ocaso y funcionará durante 6 horas.
- Para apagar la unidad, deslice el interruptor a la posición de apagado.
- La primera vez que se vaya a usar, se recomienda dejar el juego en el exterior durante un mínimo de 5 horas para aumentar la carga de la pila.
- El tiempo y la ubicación desempeñan un papel importante en el funcionamiento de este juego de luces. Cerciórese de que se coloca el juego de luces solares donde el panel solar pueda absorber el máximo de luz del sol. Ubicarlo en un lugar sombrío puede afectar en el tiempo de funcionamiento a largo plazo.
- La ubicación elegida no debería encontrarse cerca de otras fuentes de luz, como farolas o iluminación de seguridad, ya que también podrían afectar al funcionamiento a largo plazo.
- El panel solar es direccional. Asegúrese de que está orientado de manera que quede expuesto a la máxima luz del sol directa posible.

Sustitución de las pilas

- Utilice únicamente las pilas recomendadas o unas de un tipo igual o equivalente.
- No mezcle pilas viejas y nuevas o pilas de distinto tipo.
- Hay que colocar las pilas con la polaridad correcta. Los terminales de alimentación no pueden cortocircuitarse.
- Extraiga siempre las pilas del producto.
- Retire las pilas si no se utiliza el juego de luces durante períodos de tiempo prolongados.
- No intente recargar las pilas no recargables.
- Las pilas recargables tienen que extraerse del artículo antes de recargarlas. Las pilas recargables solo pueden cargarse bajo la supervisión de un adulto.
- Las pilas contienen sustancias que pueden resultar nocivas para el medio ambiente y para la salud humana.
- Manténgalas fuera del alcance de los niños y busque asistencia médica inmediatamente si se hubieran tragado.
- No tire nunca las pilas al fuego ni intente abrir la carcasa exterior.
- Se recomienda la sustitución anual de las 3 pilas para un rendimiento máximo.

Advertencias

- Este producto es un elemento decorativo, no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños, ya que puede contener piezas pequeñas que pueden suponer riesgo de asfixia.

- Observa la Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Este símbolo indica que las pilas no deben eliminarse como los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a los puntos de reciclaje locales adecuados, cuando y donde estén disponibles.

Atención al cliente

NOMA Customer Services
LeisureGrow Products Ltd, Dewmead Farm,
New Inn Road, Hinxworth, Hertfordshire, SG7 5HG

consumerservice@leisuregrow.com +44(0)1462 744500

+44(0)1462 744500

Conserve el folleto de información como referencia en el futuro.

