

Lo que significan los símbolos:



Cumple los estándares europeos de salud, seguridad y medio ambiente.



Restricción de sustancias peligrosas: el símbolo confirma que el producto cumple con esta importante legislación medioambiental.



Reglamento sobre la eliminación de equipos electrónicos y eléctricos. **Importante:** este producto no debe ser desechado junto con residuos domésticos normales. Por favor, proteja el medio ambiente entregando este producto y cualquier componente a un centro de reciclaje: su autoridad competente local tendrá información al respecto. Gardman está afiliada al consorcio de reciclaje eléctrico REPIC, nº de referencia WEE/BJ0058TS.



Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Línea de asistencia al cliente: **+44 (0)1406 372227**

18383

EN

COLE &
BRIGHT

SOLAR POWERED

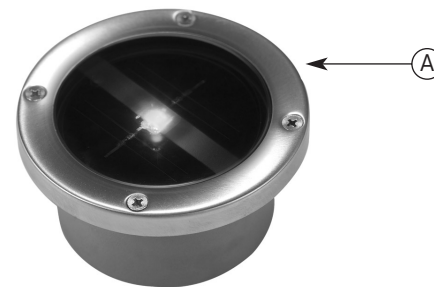
STAINLESS STEEL BLUE DECK LIGHTS (4 PACK)

Important

Check the pack contents before assembly.
Please read these instructions carefully before installation.

Contents:

A Deck lights x 4 (batteries included)



Assembly:

- Push the switch on the underside of the light to 'on'.

Installation:

- Maximum sunlight will give the internal battery the best charge and so give best results.
- Position solar lights where they are free from cover or shade and, ideally, in a position that receives full sun throughout the day.
- Avoid other light sources which may cause solar lights to flicker on and off. Also allow a space of approx. 1.5m (5ft) between solar lights.
- When installing into decking a 78mm (3") diameter aperture is required.
- Can also be installed in gravel, mulch or borders.
- Please note the light is a decorative item and can endure light foot traffic. Under no circumstances should vehicles, furniture or other heavy objects be placed on the light.
- Solar lights will not be very bright or long lasting until a full day's sunlight has been received.
- Alternatively, batteries can be charged to full capacity in a battery charger before use.

Maintenance:

- If solar panels get dirty, the charging capacity will be reduced. Clean panels occasionally with a damp cloth - avoid harsh detergents or solvents as these can damage the panel.

- Batteries can be given a temporary boost in a battery charger if there has been limited sun or extra light is needed for a special occasion.
- Batteries may need replacing after 1-2 years, depending on the conditions they have had to endure. The batteries are housed under the head of the light and can be easily accessed by removing the lens and the battery cover.
- The batteries (1 x AAA per light) can be replaced with any 1.2v rechargeable ones available in retail outlets: choose a low power output (mAh). Gardman replacement batteries are ideal for the purpose.
- Low winter light levels or harsh weather in your locality may lead you to decide to store your solar lights indoors until conditions improve. If so, clean and dry the lights, turn off or remove the batteries: store in a dry spot and reassemble in spring as described in 'installation'.

Troubleshooting:

If your solar light does not operate properly at night it may be caused by one of the following:

- Ensure the switch, if present, is in the on position and any battery tabs removed.
- Low light levels caused by the position of the light, lack of sun or short daylight hours will shorten the light duration.
- Other lighting can cause flickering in a solar light or even prevent it operating.
- Check the batteries in case they need replacing: see 'maintenance' above.

What the symbols mean:



Conforms to European standards on health, safety and the environment.



Restrictions on Hazardous Substances: the symbol confirms that the product complies with this important environmental legislation.



Waste Electrical and Electrical Equipment regulations. **Important:** this product must not be disposed of along with normal household waste. Please protect the environment by handing this item and any components to a recycling centre: your local authority will have details of these. Gardman are members of REPIC electrical recycling consortium ref number WEE/BJO058TS.

GARDMAN

Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Customer helpline: **01406 372227**

**COLE &
BRIGHT**

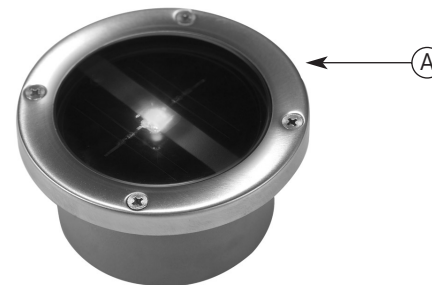
SOLAR-EINBAUSTRALER EDELSTAHL BLAUES LICHT (4 st.)

Achtung

Bitte überprüfen Sie den Inhalt vor dem Zusammenbau.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Zusammenbau.

Inhalt

A Einbaustrahler x 4 (Integrierte AAA wiederaufladbare
Batterien - 1 pro Leuchte - nicht abgebildet)



Wie Solar-Leuchten arbeiten

Während des Tages wandelt die oben auf der Leuchte angebrachte Solarzelle Tageslicht in Elektrizität um und lädt die einheitlichen AA-Batterien wieder auf. In der Dämmerung geht die Leuchte automatisch an und versorgt sich mit dem Strom aus den über Tag aufgeladenen Batterien. Die Leuchtzeit ist abhängig von den Tageslicht-Stunden, Wetterbedingungen und der Jahreszeit. Im Herbst und Winter wird Leuchtzeit geringer, auf Grund der geringeren Tageslicht-Stunden.

Aufbau und Installationsanleitung

- 1 Stellen Sie die Solar-Zelle an einen sehr sonnigen Standort, möglichst frei von Schatten oder anderen Abdeckungen. Vermeiden Sie andere Lichtquellen, die die Solar-Leuchte AN und AUS gehen lassen.
- 2 Beim Anbringen der Strahler ist ein Duchmesser von 78mm (3") erforderlich. Vor dem Einsetzen in die Terrasse drücken Sie den Schalter auf der Unterseite, um die Leuchte anzuschalten. Stellen Sie die Leuchte in direktes Sonnenlicht für mindestens 8 Stunden. Bitte beachten Sie, das diese Einbaustahler Dekoration sind und leichtes drüberlaufen vertragen. Keinesfalls sollten Fahrzeuge, Möbel oder andere schwere Gegenstände darauf gelegt werden.
- 3 Wenn Sie die Einbaustrahler in Kies, Mulch oder Beetabgrenzungen installieren drücken Sie den Schalter auf der Unterseite, um die Leuchte anzuschalten. Stellen Sie die Leuchte in direktes Sonnenlicht für mindestens 8 Stunden.
- 4 Die Einbaustrahler können nun genutzt werden.
- 5 Wiederholen Sie diese Schritte mit dem anderen Einbaustrahler.

Wartung

Wenn die Solarzelle verschmutzt ist, reduziert sich die Ladekapazität. Reinigen Sie die Solarzelle regelmäßig mit einem feuchten Tuch - verwenden Sie keine harten Reinigungs- oder Lösungsmittel, da diese die Solarzelle beschädigen.

Batterien

Die mitgelieferten wiederaufladbaren Batterien haben eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum. Die Batterien sind wiederaufladbare AA Batterien, die bei den meisten Elektro Einzelhändlern gekauft werden können.

Wenn die Batterien getauscht werden müssen:

- 1 Entfernen Sie die vier Sicherheitsschrauben von der Vorderseite und nehmen Sie vorsichtig den Metallring ab.
- 2 Entfernen Sie das Glas und den Dichtungsring. Schrauben Sie die 2 Schrauben auf der Unterseite des inneren Leuchtenzusammenbaus ab. Entnehmen Sie die alten Batterien und ersetzen diese durch neue. Stellen Sie sicher, das die Batterien richtig rum eingelegt sind. (+ und - Pol).
- 3 Beim Zusammenbauen achten Sie darauf, das die Dichtungsringe dicht abschließen und alle Schrauben wieder fest angezogen sind.
- 4 Laden Sie die neuen Batterien vor dem ersten Gebrauch, wie in Aufbau und Installation Punkt 2 beschrieben, auf. Die alten Batterien müssen der Wiederverwertung zugeführt werden und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Fehlerbehebung

Sollte Ihre Solar-Leuchte in der Nacht nicht richtig funktionieren, kann es durch folgende Gründe verursacht worden sein:

- Der AN/AUS Schalter steht auf "AUS" - stellen Sie diesen auf "AN".
- Die Leuchte leuchtet nur schwach und geht schnell aus nach Einbruch der Dunkelheit - Wenn der Himmel am Tag bewölkt war, sind die Batterien nicht voll aufgeladen. Hat die Batterie an dem Tag nicht genug Sonnenlicht erhalten, wird sie sich am nächsten sonnigen Tag wieder aufladen und dann wie gewöhnlich Leuchten.
- Die Batterien müssen ausgetauscht werden.

Symbolbedeutung:



Konform zu Europäischen Standards wie Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.



Beschränkung gefährlicher Substanzen: das Symbol bestätigt, dass dieses Produkt diese Umweltgesetzgebung erfüllt.



Achtung:

Sondermüll. Dieses Produkt darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Schützen Sie die Umwelt indem Sie dieses Produkt in den Sondermüll geben. Informationen hierzu erhalten Sie in der für Sie zuständigen Behörde. Gardman ist Mitglied bei REPIC elektrisches Wiederverwertungskonsortium Nr. WEE/BJ0058TS.

GARDMAN

Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Customer helpline: **+44 (0)1406 372227**

FR

18383

**COLE &
BRIGHT**

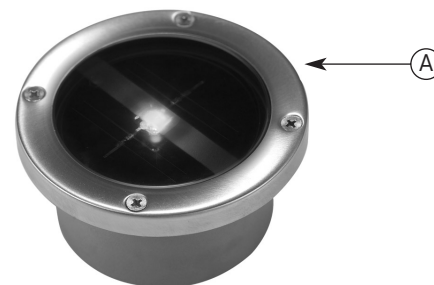
SPOTS SOLAIRES ENCASTRABLES BLEU EN ACIER INOXYDABLE (PACK DE 4)

Important

Vérifier le contenu de l'emballage avant de procéder au montage.
Lire attentivement la notice avant toute installation.

Contenu :

A Spots encastrables x 4 (Piles AAA rechargeables incorporées - 1 par unité - non représentées)



Comment fonctionnent les lampes solaires

Durant la journée le panneau solaire convertit la lumière du jour en électricité et recharge les piles incorporées. A la tombée de la nuit, la lampe s'allume automatiquement et utilise l'électricité stockée pendant la journée. Le nombre d'heures d'éclairage dépend de la quantité de lumière stockée pendant la journée, des conditions météorologiques et de la saison. En automne et en hiver la durée d'éclairage sera plus courte à cause du nombre d'heures d'ensoleillement réduites.

Consignes de montage et d'installation

- 1 Les lampes doivent être placées à un endroit qui n'est pas couvert ou à l'ombre. Ne pas placer les lampes près d'autres sources d'éclairage nocturne car cela peut les faire s'éteindre.
- 2 Pour une installation dans un plancher, une ouverture de 78 mm (3") de diamètre doit être réalisée. Avant l'installation, appuyer sur le bouton en caoutchouc situé sur le dessous du spot pour activer le spot. Exposer à la lumière du jour pendant un minimum de 8 heures. Prière de noter que le spot est un objet décoratif conçu pour supporter la circulation légère de personnes. Dans aucun cas ce produit ne doit être utilisé pour la circulation de véhicules, ou être placé sous des meubles ou autres objets lourds.
- 3 Pour une installation sous du gravier, du terreau ou des plates-bandes, appuyer avant l'installation sur le bouton en caoutchouc situé sur le dessous du spot pour activer le spot. Exposer à la lumière du jour pendant un minimum de 8 heures.
- 4 Le spot est maintenant prêt à fonctionner.
- 5 Répéter la procédure pour l'autre spot.

Entretien

Si le panneau solaire devient sale, sa capacité de recharge sera réduite. Nettoyer le panneau solaire de temps à autre

avec un chiffon humide. Éviter d'utiliser des détergents et des solvants abrasifs pour ne pas risquer d'endommager le panneau.

Piles

Les piles rechargeables fournies avec ce produit sont garanties pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. Les piles fournies sont des piles rechargeables AAA que l'on peut se procurer dans la plupart des magasins vendant des produits électriques.

Si les piles doivent être changées :

- 1 Enlever les quatre vis de fixation situées sur la face avant et retirer avec précaution le rebord métallique.
- 2 Enlever le verre et la bague de retenue en caoutchouc. Desserrer les deux vis sur le dessous de l'ensemble lumière interne, enlever la pile usagée et la remplacer par une pile neuve, en s'assurant qu'elle est mise dans le bon sens avec les bornes positive et négative correspondant à la position de l'ancienne pile.
- 3 Remonter le tout en s'assurant que les rondelles d'étanchéité en caoutchouc sont positionnées correctement et que les vis sont serrées à fond.
- 4 Recharger la pile avant de l'utiliser pour la première fois comme décrit à la section B.

Diagnostic de pannes

Si le spot ne fonctionne pas correctement la nuit, vérifier les points suivants :

- S'assurer que l'interrupteur est mis sur la position «ON».
- Si les conditions ont été nuageuses ou le temps a été couvert durant la journée, les piles peuvent ne pas s'être rechargées suffisamment pour permettre d'éclairer pendant toute la nuit. Si le spot solaire ne reçoit pas suffisamment de lumière un jour particulier, il se rechargera le jour suivant et fonctionnera normalement par la suite.
- La pile peut avoir besoin d'être remplacée.

Signification des symboles :



Conforme aux normes européennes relatives à la santé, la sécurité et l'environnement.



Restrictions relatives aux substances dangereuses : le symbole confirme que le produit est conforme à cette législation environnementale importante.



Réglementations relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Important : ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers ordinaires. Pour se débarrasser de ce produit en toute sécurité et de manière responsable, déposer tous les éléments usagés dans un centre de recyclage : pour des informations plus détaillées sur le centre approprié, s'adresser aux autorités locales. La société Gardman est affiliée au « Recycling Electrical Producers' Industry Consortium » (consortium britannique de recyclage des produits électriques) ou « Repic », numéro de référence WEE/BJ0058TS.

GARDMAN

Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD, Royaume-Uni.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Service d'assistance client : **+44(0)1406 372227**



ROESTVRIJSTALEN BLAUWE DEKLAMPEN MET ZONNE- ENERGIE (4 STUKS)

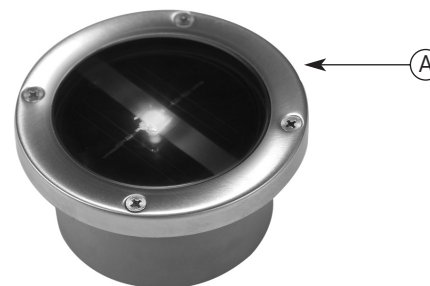
Belangrijk

Controleer de inhoud van de verpakking voordat u de lamp in elkaar zet.

Lees deze instructies vóór de installatie.

Inhoud:

A Deklampen x 4 (ingebouwde AAA oplaadbare batterijen - 1 per eenheid, niet weergegeven)



Werking van zonnelampen

Het zonnepaneel in de lamp zet het daglicht om in elektriciteit en laadt de ingebouwde AA-batterijen op. Bij zonsondergang gaat de lamp automatisch aan en werkt op de overdag opgeslagen elektriciteit. Het aantal lichturen is afhankelijk van de hoeveelheid daglicht, de weersomstandigheden en het seizoen. In de herfst en winter zijn de verlichtingstijden korter, omdat er korter daglicht is.

Instructies voor de assemblage en installatie

- 1 De lamp moet niet onder een afdekking of schaduw worden geplaatst. Plaats de lamp niet in de buurt van andere nachtlampbronnen, aangezien de lamp hierdoor kan worden uitgeschakeld.
- 2 Voor installatie in een dek is een opening van 78 mm (3 inch) nodig. Druk voor de installatie aan de onderkant van de lamp op de rubberen knop om het licht ON (aan) te zetten. Plaats de lamp minimaal 8 uur in zonlicht. Merk op dat de lamp een decoratief item is en dat er (licht) over gelopen kan worden. Onder geen enkele omstandigheden mogen er voertuigen, meubels of andere zware objecten op de lamp worden geplaatst.
- 3 Wanneer de lamp in gravel, houtsnippers of borders wordt geplaatst, drukt u voor de installatie aan de onderkant van de lamp op de rubberen knop om het licht ON (aan) te zetten. Plaats de lamp minimaal 8 uur in zonlicht.
- 4 Uw lamp is nu klaar voor gebruik.
- 5 Herhaal de procedure voor de andere lampen.

Onderhoud:

Als het zonnepaneel vies wordt, reduceert dit de oplaadcapaciteit ervan. Reinig de bovenkant van de lamp regelmatig met een vochtige doek. Vermijd het gebruik van schuur- en oplosmiddelen, aangezien het paneel hierdoor beschadigd kan raken.

Batterijen

De oplaadbare batterijen die met dit product worden meegeleverd, worden minimaal 1 jaar vanaf de aankoopdatum gegarandeerd. Het zijn AAA oplaadbare batterijen en ze kunnen bij de meeste elektrische retailers worden gekocht. Als de batterijen moeten worden vervangen:

- 1 Haal de vier schroeven uit de voorkant en verwijder de metalen rand voorzichtig.
- 2 Verwijder de glaslens en de rubberen O-ring. Draai de 2 schroeven aan de onderkant van het binnenste lampgedeelte los en verwijder de oude batterij. Plaats de nieuwe batterij en zorg er hierbij voor dat de positieve en negatieve uiteinden op de nieuwe batterij overeenkomen met de positie voor de uiteinden van de oude batterij.
- 3 Zorg er bij het weer in elkaar zetten van de eenheid voor dat alle rubberen afdichtingen goed op hun plek zitten en dat de schroeven goed zijn vastgedraaid.
- 4 Laad de batterijen voor het eerste gebruik op volgens de beschrijving in deel B.

Problemen oplossen

Als uw zonnelamp 's nachts niet goed werkt, kan dit een van de volgende oorzaken hebben:

- Zorg dat de aan/uit-schakelaar in de stand 'ON' (aan) staat.
- Als het overdag bewolkt was, zijn de batterijen mogelijk niet goed opgeladen voor werking 's nachts. Als het zonnepaneel op een bepaalde dag niet voldoende zonlicht heeft ontvangen, wordt de batterij de volgende zonnige dag opgeladen. De lamp werkt die nacht dan weer gewoon.
- De batterij moet mogelijk worden vervangen.

Betekenis van de symbolen:



Conformeert aan de Europese norm voor gezondheid, veiligheid en milieu.



Beperkingen op gevaarlijke stoffen. Het symbool bevestigt dat het product voldoet aan deze belangrijke milieuwetgeving.



Regelgeving met betrekking tot het wegdoen van elektrische en elektronische apparatuur. **Belangrijk:** dit product mag niet met het normale huisvuil worden weggedaan. Bescherm het milieu door dit artikel en eventuele onderdelen ervan, bij een recyclingpunt af te geven. De gegevens hiervan zijn bij uw gemeente verkrijgbaar. Gardman is lid van het REPIC elektrische recyclingconsortium, ref. nummer WEE/BJ0058TS.



Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Klantentelefoon: **+44 (0)1406 372227**



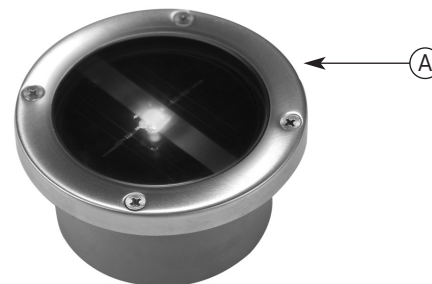
**FARETTI PER IMPALCATI IN ACCIAIO
INOX A ENERGIA SOLARE BLU
(CONFEZIONE 4 PEZZI)**

Importante

Controllare il contenuto della confezione prima di assemblare. Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione.

Contenuto:

A Faretti per impalcati x 4 (Batterie ricaricabili integrate AAA - 1 per unità - non illustrate)



Istruzioni per l'assemblaggio e l'installazione

- 1 Il faretto va posizionato lontano da aree ombreggiate o coperte. Non posizionare il faretto vicino ad altre sorgenti luminose, in quanto potrebbero causarne lo spegnimento.
- 2 Se installato nell'impalcato, è necessaria un'apertura di 78 mm di diametro. Prima dell'installazione, premere il pulsante di gomma posizionato sulla base del faretto per accenderlo. Posizionare alla luce del sole per un minimo di 8 ore. Il prodotto ha scopo decorativo ed è calpestabile. Non posizionare mai veicoli, mobili o altri oggetti pesanti sul faretto.
- 3 Prima dell'installazione in pietrisco, nel paccame o aiuole, premere il pulsante di gomma posizionato sulla base per accenderlo. Posizionare alla luce del sole per un minimo di 8 ore.
- 4 Il faretto è ora pronto per l'uso.
- 5 Ripetere la procedura con i faretto rimanenti.

Manutenzione

Se il pannello solare dovesse sporcarsi, la capacità di ricarica si ridurrà. Pulire la parte superiore del faretto periodicamente, con un panno umido. Non utilizzare detersivi o solventi aggressivi per non danneggiarne le superfici.

Batterie

Le batterie ricaricabili fornite con questo prodotto sono garantite per un periodo di 1 anno dalla data di acquisto. Sono batterie ricaricabili AAA e possono essere acquistate presso numerosi rivenditori. Se le batterie devono essere sostituite:

- 1 Rimuovere le quattro viti dalla superficie anteriore e rimuovere quindi la bordatura in metallo.
- 2 Rimuovere la lente di vetro e l'anello di ritegno in gomma. Svitare le 2 viti sulla base del complessivo illuminazione interno e rimuovere la vecchia batteria. Montarne una nuova, assicurandosi di rispettare la polarità.
- 3 Durante il rimontaggio, assicurarsi che le tenute in gomma siano posizionate correttamente e che le viti siano ben serrate.
- 4 Ricaricare la batteria prima del primo uso, come descritto alla sezione B.

Risoluzione dei problemi

Se il faretto solare non funziona correttamente di notte, la causa potrebbe essere una delle seguenti:

- Assicurarsi che l'interruttore "ON/OFF" sia nella posizione di "ON".
- Se la giornata è stata nuvolosa, le batterie potrebbero non essere completamente cariche per il funzionamento notturno. Se il pannello solare non riceve una quantità di illuminazione sufficiente durante una giornata in particolare, si ricaricherà nel corso della giornata soleggiata successiva e riprenderà a funzionare normalmente.
- Sostituire le batterie.

Significato dei simboli:



Conforme agli standard europei sulla salute, la sicurezza e l'ambiente.



Restrizioni concernenti le sostanze pericolose: il simbolo conferma che il prodotto è conforme a questa importante legislazione sull'ambiente.



Regolamenti rifiuti apparecchiature elettriche ed elettroniche. **Importante:** questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Proteggere l'ambiente portando questo prodotto e i suoi componenti a un centro di riciclaggio: per informazioni rivolgersi alle autorità locali. Gardman è membro del consorzio per il riciclaggio dei componenti elettrici "REPIC", numero di riferimento WEE/BJ0058TS.

GARDMAN

Gardman Ltd, High Street, Moulton,
Spalding, Lincolnshire PE12 6QD.
Fax: +44 (0)1406 372233
www.gardman.co.uk

Helpline clienti: **+44 (0)1406 372227**

**COLE &
BRIGHT**

LUCES EXTERIORES **AZUL** DE ACERO
INOXIDABLE ALIMENTADAS POR
ENERGIA SOLAR (PAQUETE DE 4)

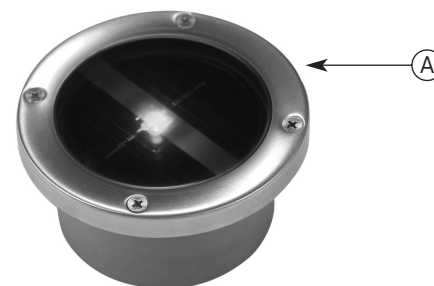
Importante

Antes de realizar el montaje compruebe el contenido del paquete.

Antes de realizar la instalación, lea estas instrucciones cuidadosamente.

Contenido:

A Luces exteriores x 4 (Pilas recargables AAA integradas - 1 por unidad - no mostradas)



Cómo funcionan las luces solares

Durante el día el panel solar montado en el interior de la luz convierte la luz diurna en electricidad y recarga las pilas integradas. Al anochecer, la luz se activa automáticamente y funciona con la electricidad almacenada durante el día. El número de horas que la luz permanece encendida depende de la cantidad de luz diurna, las condiciones meteorológicas y la estación del año. En otoño e invierno el tiempo de iluminación será menor debido a que hay menos horas de luz diurna.

Instrucciones de montaje e instalación

- 1 La luz debe posicionarse en un lugar donde no haya sombra. No coloque la luz cerca de otras fuentes de luz nocturna ya que esto puede causar que se desactive.
- 2 Cuando se instala dentro de un suelo de madera se requiere una apertura de 78 mm de diámetro. Antes de la instalación, pulse el botón de goma situado debajo de la luz para encenderla. Posiciónela en un lugar expuesto al sol durante 8 horas como mínimo. Observe que el producto es un elemento decorativo y puede resistir tráfico peatonal ligero. Sobre la luz no deben colocarse vehículos, muebles u otros objetos pesados bajo ninguna circunstancia.
- 3 Cuando se instale en grava, acolchado o macizos, antes de la instalación pulse el botón de goma situado debajo de la luz para encenderla. Posiciónela en un lugar expuesto al sol durante 8 horas como mínimo.
- 4 Ahora su luz está preparada para utilizarse.
- 5 Repita el procedimiento para las luces restantes.

Mantenimiento

Si el panel solar se ensucia, la capacidad de carga se reduce. Limpie la parte superior de la luz periódicamente con un paño húmedo. No utilice detergentes fuertes ni solventes ya que éstos pueden dañar el panel.

Pilas

Las pilas recargables suministradas con este producto están garantizadas por un período de un año a partir de la fecha de compra. Son pilas recargables AAA y pueden comprarse en la mayoría de tiendas de productos eléctricos. Si las pilas requieren cambiarse:

- 1 Retire los cuatro tornillos de sujeción de la cara frontal y retire la pestaña metálica.
- 2 Retire el lente de cristal y el anillo de retención de goma. Destornille los dos tornillos situados debajo del conjunto de luz interno y retire la pila antigua y coloque la nueva, asegurándose de que los terminales positivo y negativo de la pila nueva corresponden a la posición de la pila antigua.
- 3 Cuando vuelva a realizar el montaje, asegúrese de que todas las juntas de goma estén en la posición correcta y que los tornillos estén sujetos firmemente.
- 4 Recargue la pila antes de utilizarla por primera vez según se describe en la sección B.

Resolución de problemas

Si su luz solar no funciona correctamente por la noche, esto puede ser debido a:

- Compruebe que el interruptor 'ON/OFF' está en la posición 'ON'.
- Si el día ha sido nublado, es posible que las pilas no estén completamente cargadas para el funcionamiento nocturno. Si el panel solar no recibe suficiente sol en un día particular, se recarga el siguiente día soleado y reanuda el funcionamiento normal.
- Quizás la pila requiera cambiarse.