

Gebrauchsanleitung

Artikelnummer: Z 08434

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für diesen **Solar-Strahler** entschieden haben. Sollten Sie Fragen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere **Webseite**:



Bestimmungsgemäßer Gebrauch / Gewährleistung

- Der Artikel ist ein Solar-Strahler mit Bewegungsmelder. Das Licht schaltet sich bei Bewegungen in einem Umkreis von ca. 6 Metern ein, um eventuelle Eindringlinge im Garten abzuschrecken.
- Der Artikel ist für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert. Nutzen Sie den Artikel nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Sicherheits- und Pflegehinweise

Verletzungsgefahren

- Erstickungsgefahr durch Plastikfolien! Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fern.
- Verletzungsgefahr! Der Artikel ist kein Spielzeug! Halten Sie den Artikel von Kindern und Tieren fern.
- Batterien und Akkus können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb den Akku und Artikel für Kinder und Tiere unerreichbar auf. Wurde der Akku verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Sollte der Akku ausgelaufen sein, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure. Bei Kontakt mit Batteriesäure spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

Der richtige Umgang mit Akkus

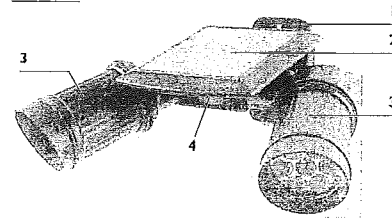
- Der Akku des Solar-Strahlers ist bereits eingebaut. Wenn Sie den Strahler entsorgen wollen, entnehmen Sie den Akku und entsorgen Sie diesen separat. Beachten Sie dazu bitte die Hinweise im Kapitel „Akku entnehmen“.
- Der Akku darf nicht mit anderen Mitteln aufgeladen oder reaktiviert werden, auseinander genommen, in Feuer geworfen, in Flüssigkeiten getaucht oder kurzgeschlossen werden.

Der richtige Umgang mit dem Artikel

- Hängen Sie den Artikel an eine sichere, feste und trockene Stelle.
- Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass hinter der beabsichtigten Bohrstelle keine Rohre oder Leitungen verlaufen, die beschädigt werden könnten.
- Sollten Sie sich nicht sicher sein, ob das mitgelieferte Befestigungsmaterial für Ihre Wand geeignet ist, lassen Sie sich vor der Montage im Fachhandel beraten und tauschen Sie die Schrauben und Dübel gegebenenfalls durch passendes Befestigungsmaterial aus.
- Tauchen Sie den Artikel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein! Er ist lediglich spritzwassergeschützt.
- Lassen Sie den Artikel nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus.
- Achten Sie darauf, dass das Solarfeld stets sauber ist, damit eine größtmögliche Lichtaufnahme gewährleistet ist.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z. B. Sturm, Hagel) empfehlen wir Ihnen, den Artikel ins Haus zu holen.
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einer Fachwerkstatt oder dem Kundenservice durchführen.
- Benutzen Sie den Artikel nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist.

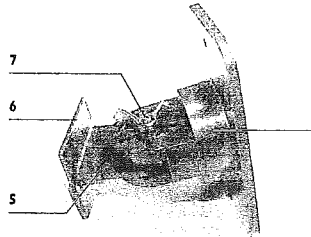
Lieferumfang und Artikelübersicht

Oberseite



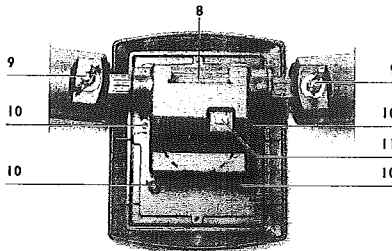
- 1 Wandhalterung
- 2 Solarfeld
- 3 LED-Lampen
- 4 Bewegungssensor

Wandhalterung und Verbindungsgelenk



- 5 Verbindungsgelenk
- 6 Platte des Verbindungsgelenks
- 7 Flügelmutter (zum Einstellen des Winkels des Strahlers)

Unterseite



- 8 Aussparung für die Platte des Verbindungsgelenks (6)
- 9 Flügelmutter (zum Einstellen der Winkel der LED-Lampen (3))
- 10 Gehäuseschrauben (zum Öffnen des Batteriefachs)
- 11 Ein / Aus-Schalter

Nicht abgebildet:

- Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel)

Packen Sie den Artikel aus und entfernen Sie alle eventuellen Schutzfolien bzw. Aufkleber. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und mögliche Transportschäden. Sollten Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Kundenservice.

Montage

1. Wählen Sie eine Position für den Strahler, wo das Solarfeld möglichst den ganzen Tag direktes Sonnenlicht aufnehmen kann (vorzugsweise zum Süden ausgerichtet) und wo keine Hindernisse wie parkende Autos, Zäune oder Bäume den Sensorbereich einschränken.
2. Halten Sie die Wandhalterung (1) an die ausgewählte Stelle und markieren Sie die zwei Bohrlöcher.
Bitte beachten Sie: Die Wandhalterung (1) und das Verbindungsgelenk (5) sind bereits zusammengebaut.
3. Bohren Sie die Löcher, stecken Sie die mitgelieferten Dübel in die Löcher und schrauben Sie die Wandhalterung (1) mit den mitgelieferten Schrauben fest.



ACHTUNG! Beachten Sie bitte unbedingt die Sicherheitshinweise zur Montage (siehe Kapitel „Sicherheitshinweise und Pflegehinweise“, Abschnitt „Der richtige Umgang mit dem Artikel“).

4. Setzen Sie den Strahler von oben auf die Platte des Verbindungsgelenks (6). Die Platte muss in die Aussparung (8) auf der Unterseite des Strahlers geschoben werden.
5. Stellen Sie den gewünschten Winkel des Strahlers ein und drehen Sie die Flügelmutter (7) fest.
6. Stellen Sie den Winkel der beiden LED-Lampen (3) ein und drehen Sie die Flügelmutter (9) fest.
7. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Solarfeld (2) ab und aktivieren Sie den Strahler, indem Sie den Ein/Aus-Schalter (11) auf der Unterseite auf Position ON stellen. Zum Deaktivieren des Strahlers stellen Sie den Schalter wieder auf Position OFF.



Bei der ersten Benutzung dauert es bei direkter Sonneneinstrahlung auf das Solarfeld ca. 8 Stunden, bis der Akku voll aufgeladen ist.

Bei Einbruch der Dunkelheit aktiviert sich der Bewegungssensor (4) automatisch. Wenn der Sensor ein sich bewegendes Objekt im Umkreis von ca. 6 Metern erkennt, leuchtet der Strahler für ca. 15 Sekunden auf und schaltet sich danach automatisch ab.

Wenn es hell wird, schaltet sich der Bewegungssensor aus und der Akku wird über das Solarfeld aufgeladen.

Reinigung und Aufbewahrung



ACHTUNG! Verwenden Sie zum Reinigen des Artikels keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel oder Reinigungspads

- Reinigen Sie das Solarfeld und den Strahler hin und wieder mit einem feuchten Tuch. Staub und Schmutz beeinträchtigen die Funktionalität des Artikels.
- Wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen wollen, bewahren Sie ihn an einem sauberen, trockenen, für Kinder und Tiere unzugänglichen Ort auf.

Technische Daten

Modellnummer: GA-Y1149

Artikelnummer: Z 08434

Stromversorgung: 3,2 V DC (1 x 3,2 V Akku LiFePO₄, 600 mAh, Typ AA)

Akku entnehmen



ACHTUNG! Wenn Sie den Strahler entsorgen wollen, entnehmen Sie zuvor den Akku und entsorgen Sie diesen separat.

1. Ziehen Sie den Strahler nach oben von der Platte des Verbindungsgelenks (6) ab.
2. Lösen Sie die Gehäuseschrauben (10) auf der Unterseite des Strahlers mit einem geeigneten Schraubendreher.
3. Nehmen Sie das Gehäuse auseinander.
Bitte beachten Sie: Die beiden Gehäuseteile lassen sich nicht vollständig voneinander lösen, da sie über Kabel miteinander verbunden sind!
4. Nehmen Sie den Akku aus dem Batteriefach. Der Akku ist über zwei Kabel und einen Stecker mit der Platine verbunden. Ziehen Sie den Stecker aus der Buchse. Nun können Sie den Akku separat entsorgen.

Entsorgung



Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.



Entsorgen Sie den Artikel umweltgerecht. Der Artikel gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie ihn an einem Recyclinghof für elektrische und elektronische Altgeräte. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.



Batterien und Akkus sind vor der Entsorgung des Artikels zu entnehmen (siehe Kapitel „Akku entnehmen“) und getrennt vom Artikel zu entsorgen. Im Sinne des Umweltschutzes dürfen Batterien und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden. Beachten Sie außerdem die geltenden gesetzlichen Regelungen zur Batterieentsorgung.



Alle Rechte vorbehalten.

Operating instructions

Product number: Z 08434

Dear customer,

We are delighted that you have decided on this solar spotlight. If you have any questions, please contact the customer service department via our website:



Proper use/warranty

- The product is a solar spotlight with motion sensor. The light turns on if movement is detected within approximately 6 metres in order to ward off persons who may be attempting to break into your garden.
- The product is designed for private use and is not intended for commercial use. Only use the product as instructed. Any other use is deemed improper. Store the instructions in a safe place.
- Defects arising due to improper handling, damage or attempts at repair are excluded from the warranty. This also applies to normal wear and tear.



Safety and care notes

Risks of injury

- ☐ Plastic foils pose a risk of choking if swallowed! Keep the packaging material away from children and animals.
- ☐ Risk of injury! The product is not a toy! Keep the product out of the reach of children and animals.
- ☐ Batteries and storage batteries may be life threatening if swallowed. Therefore keep the storage battery and product out of the reach of children and animals. If a storage battery has been swallowed, seek immediate medical attention.
- ☐ If a storage battery has leaked, ensure that the battery acid does not come into contact with your skin, eyes, and mucous membranes. In the event of contact with the battery acid, rinse the affected areas instantly with plenty of clean water and immediately consult a physician.

Proper handling of storage batteries

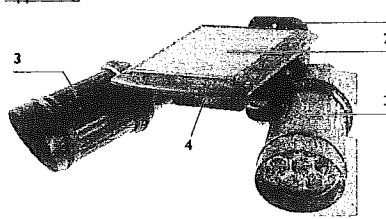
- ☐ The solar spotlight's storage battery has already been installed. If you would like to dispose of the spotlight, remove the storage battery and dispose of it separately. For this, please read the notes in the section "Removing the storage battery".
- ☐ The storage battery may not be charged or reactivated with other means, disassembled, disposed of in fire, immersed in a liquid or short-circuited.

Handling the product properly

- ☐ Hang the product in a place that is safe, secure and dry.
- ☐ Before you drill a hole, ensure that there is no risk of damage for pipes or other lines beneath the intended drilling site.
- ☐ If you are unsure whether the enclosed mounting materials are suitable for your wall, please consult an appropriately qualified outlet before mounting the product and, if necessary, exchange the screws and dowels with suitable ones.
- ☐ Never submerge the product in water or other liquids! It is only splash-proof.
- ☐ Do not allow the product to fall and do not subject it to severe percussions.
- ☐ Ensure that the solar field is always clean in order to ensure the greatest possible collection of light.
- ☐ In the event of extreme weather conditions (e.g. in a storm or hail) we recommend you take the product inside.
- ☐ Only have the product repaired by a qualified workshop or by the customer service department.
- ☐ Do not use the product if it exhibits visible damages.

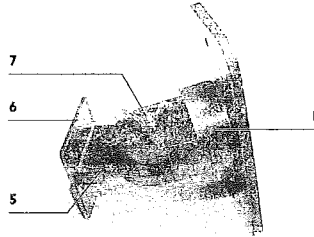
Product contents and product overview

Upper side



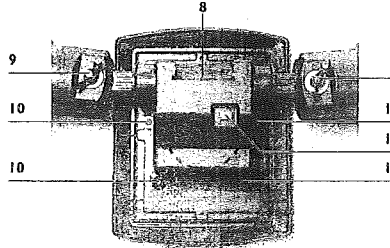
- 1 Wall bracket
- 2 Solar field
- 3 LED lights
- 4 Motion sensor

Wall bracket and connecting joint



- 5 Connecting joint
- 6 Plate for the connecting joint
- 7 Wing nut (for setting the angle of the spotlight)

Bottom side



- 8 Recess for the plate of the connecting joint (6)
- 9 Wing nuts (for setting the angles of the LED lights (3))
- 10 Casing screws (for opening the battery compartment)
- 11 On/Off switch

Not shown:

- Mounting material (screws and dowels)

Unpack the product and remove all protective foils and stickers. Check that the product contents are complete and that they do not exhibit any transport damages. Should you identify any transport damages, please promptly consult the customer service department.

Assembly

1. If possible, mount the spotlight in a position where the solar field is exposed to direct sunlight (preferably from the south) the whole day if possible and where there are no obstacles such as parking cars, fences or trees, which restrict the range of the sensor.
2. Hold the wall bracket (1) on the selected area and mark two drill holes.
Please note: The wall bracket (1) and the connecting joint (5) have already been assembled.
3. Drill the holes, insert the enclosed dowels in the holes and screw the wall bracket (1) firmly into place using the enclosed screws.



ATTENTION! Please be absolutely sure to observe the safety notes for mounting (see chapter "Safety and care notes", section "Proper handling of the product").

4. From above, place the spotlight on the connecting joint plate (6). The plate must be slid into the recess (8) on the bottom of the spotlight.
5. Set the desired angle of the spotlight and turn the wing nut (7) until tight.
6. Set the angle of both LED lights (3) and turn the wing nut (9) until tight.
7. Pull the protective foil off of the solar field (2) and activate the spotlight by setting the On/Off switch (11) on the bottom side to the ON position. Set the switch back to the OFF position to deactivate the spotlight.



When using the product for the first time, approximately 8 hours of direct sunlight are required to fully charge the storage battery.

The motion sensor (4) automatically activates at dusk. If the sensor detects a moving object within a radius of approximately 6 metres, the spotlight will turn on for approximately 15 seconds and then automatically turn off.

At dawn, the motion sensor will turn off and the storage battery will be recharged via the solar field.

Removing the storage battery



ATTENTION! If you would like to dispose of the spotlight, first remove the storage battery and dispose of it separately.

1. From above, pull the spotlight off of the connecting joint plate (6).
2. Loosen the housing screws (10) on the bottom side of the spotlight with a suitable screw driver.
3. Disassemble the housing.
Please note: The two housing parts cannot be completely separated from one another as they are connected with cables!
4. Take the storage battery out of the battery compartment. Two cables and a plug connect the storage battery to the board. Pull the plug out of the socket. You can now dispose of the storage battery separately.

Disposal



The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner and make it available to the collection service for recyclable materials.



Dispose of the product in an environmentally-friendly manner. The product does not belong in the household garbage. Dispose of it at a recycling centre for old electric and electrical equipment. For more information, please contact the administration in your community.



Batteries and storage batteries must be removed (see chapter "Removing the storage battery") and disposed of separately before disposing of the product. To protect the environment, batteries and rechargeable batteries may not be disposed of together with normal household waste. Instead they must be turned in at appropriate collection points. Please also observe applicable statutory provisions regulating the disposal of batteries.

Cleaning and storage



ATTENTION! Do not use corrosive or abrasive cleaning products or cleaning pads for cleaning the product.

- Clean the solar field and the spotlight occasionally with a damp cloth from time to time. Dust and dirt impair the functionality of the product.
- If you do not intend to use the product for a prolonged period of time, store it in a clean, dry place that is not accessible for children or animals.

Technical data

Model number: GA-Y1149

Product number: Z 08434

Power supply: 3.2 V DC (1 x 3.2 V LiFePO4, 600 mAh, type AA)



All rights reserved.

Chère cliente, cher client,

nous nous réjouissons que vous ayez décidé d'acheter ce **projecteur solaire**. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser au service après-vente sur [notre site Internet](http://notre.site.ferromat.com) :



Utilisation adéquate / garantie

- L'article est un projecteur solaire avec détecteur de mouvements. La lumière s'allume en présence de mouvements dans une circonférence d'environ 6 mètres afin d'effrayer tout intrus dans le jardin.
- L'article est conçu pour l'usage privé, pas pour un usage commercial. Veuillez n'utiliser l'article que comme décrit dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux dispositions. Conservez bien la notice.
- Sont exclus de la garantie tous les défauts causés par une manipulation non appropriée, par un dommage ou par des tentatives de réparation. Ceci est aussi valable pour l'usure normale.



Consignes de sécurité et d'entretien

Risques de blessure

- Risque d'asphyxie par les films en plastique ! Gardez le matériel d'emballage loin des enfants et des animaux.
- Risque de blessure ! L'article n'est pas un jouet ! Gardez les enfants et les animaux éloignés de l'article.
- Les piles et les accus peuvent être mortelles s'ils sont avalés. Pour cette raison, rangez les accus et l'article pour qu'ils ne soient accessibles ni par les enfants ni par les animaux. Si un accus a été avalé, demandez immédiatement l'aide d'un médecin.
- Si les accus venaient à couler, évitez le contact de la peau, des yeux et des muqueuses avec l'acide de l'accu. En cas de contact avec l'acide de la batterie, rincez immédiatement les endroits touchés avec beaucoup d'eau claire et allez voir immédiatement un médecin.

La bonne manipulation des accus

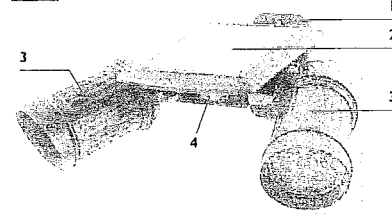
- L'accu du projecteur solaire est déjà installé. Si vous voulez éliminer le projecteur, retirez l'accu et éliminez-le séparément. Veuillez lire à ce sujet les consignes du chapitre « Retirer l'accu ».
- L'accu ne doit pas être chargé ou réactivé avec d'autres moyens. Il ne doit pas être démonté, jeté dans le feu, plongé dans liquides ou court-circuité.

La bonne manipulation de l'article

- Suspendez l'article à un endroit sûr, fixe et sec.
- Avant de percer, assurez-vous que derrière l'endroit prévu il n'y a aucun tube ni conduite pouvant être endommagé.
- Si vous n'êtes pas certain que le matériel de fixation convienne à votre mur, avant le montage, faites-vous conseiller par un commerçant spécialisé et, si nécessaire, remplacez les vis et les chevilles par des accessoires de fixation adéquates.
- Ne plongez jamais l'article dans de l'eau ou d'autres liquides ! Il est uniquement protégé contre les projections d'eau.
- Ne laissez pas tomber l'article et ne l'exposez pas à de puissants chocs.
- Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre pour garantir la plus forte absorption possible de lumière.
- En cas de conditions météorologiques extrêmes (p. ex. tempête, grêle), nous vous recommandons de rentrer les articles dans la maison.
- Celui-ci ne pourra être réparé que par un atelier spécialisé ou par le service après-vente.
- N'utilisez pas l'article s'il présente des dommages visibles.

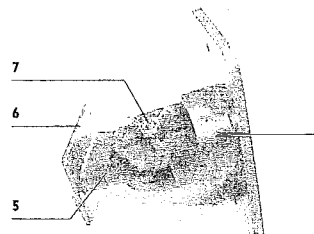
Étendue de la livraison et vue générale de l'article

Dessus



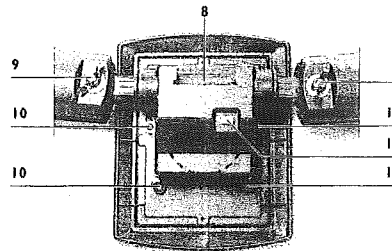
- 1 Support mural
- 2 Panneau solaire
- 3 Lampes à LED
- 4 Détecteurs de mouvements

Support mural et fixation à articulation



- 5 Fixation à articulation
- 6 Platine de la fixation à articulation
- 7 Écrou-papillon (pour régler l'angle du projecteur)

Dessous



- 8 Ouverture pour la platine de la fixation à articulation (6)
- 9 Écrous-papillon (pour régler l'angle des lampes à LED (3))
- 10 Vis du boîtier (pour ouvrir le logement à piles)
- 11 Interrupteur marche / arrêt

Non représenté :

- Accessoires de fixation (vis et chevilles)

Déballez l'article et enlevez les éventuels films de protection respectivement les autocollants. Vérifiez si la livraison est complète et si elle ne comporte aucun dommage de transport. Si vous constatez un dommage de transport, veuillez vous adresser immédiatement au service après-vente.

Montage

1. Choisissez un emplacement pour le projecteur où le panneau solaire se trouve le plus possible sous les rayons directs du soleil toute la journée (de préférence orienté vers le sud) et où aucun obstacle, comme des voitures garées, des clôtures ou des arbres, réduisent la zone du capteur.
2. Maintenez le support mural (1) sur la position choisie et marquez les deux trous à percer.
Attention : Le support mural (1) et la fixation à articulation (5) sont déjà assemblés.
3. Percez les trous, introduisez les chevilles fournies dans les trous et vissez le support mural (1) avec les vis fournies.



ATTENTION ! Respectez impérativement les consignes de sécurité pour le montage (voir chapitre « Consignes de sécurité et d'entretien », paragraphe « La bonne manipulation de l'article »).

4. Placez le projecteur par le haut sur la platine de la fixation à articulation (6). La platine doit être glissée dans l'ouverture (8) sur le bas du projecteur.
5. Réglez l'angle voulu pour le projecteur et serrez l'écrou-papillon (7).
6. Réglez l'angle des deux lampes à LED (3) et serrez les écrous-papillon (9).
7. Retirez le film protecteur du panneau solaire (2) et activez le projecteur en mettant l'interrupteur marche / arrêt (11) sur la position ON. Pour désactiver le projecteur, remettez l'interrupteur sur la position OFF.



Lors de la première utilisation, avec un rayonnement solaire direct sur le panneau solaire, il faut environ 8 heures avant que l'accu ne soit rechargé.

À la tombée de la nuit, le détecteur de mouvements (4) est activé automatiquement. Lorsque le capteur détecte un objet en mouvement dans une circonférence d'environ 6 mètres, le projecteur s'allume pendant environ 15 secondes et s'éteint ensuite automatiquement.

Lorsque le jour paraît, le détecteur de mouvements s'éteint et l'accu est rechargé par le panneau solaire.

Nettoyage et rangement



ATTENTION ! Pour le nettoyage de l'article, n'utilisez aucun détergent agressif ou abrasif ni aucune lingette de nettoyage.

- Nettoyez donc de temps en temps le panneau solaire et le projecteur uniquement avec un chiffon humide. La poussière et la saleté perturbent le fonctionnement de l'article.
- Si vous ne voulez pas utiliser l'article pendant une longue période, rangez-le dans un lieu propre, sec et inaccessible pour les enfants et les animaux.

Données techniques

Numéro de modèle : GA-Y1149
Numéro de référence : Z 08434
Alimentation électrique : 3,2 V DC (1 accu de 3,2 V LiFePO4, 600 mAh, de type AA)

Retirer l'accu



ATTENTION ! Si vous voulez éliminer le projecteur, retirez d'abord l'accu et éliminez-le séparément.

1. Retirez le projecteur par le haut de la platine de la fixation à articulation (6).
2. Desserrez les vis du boîtier (10) sous le projecteur avec un tournevis approprié.
3. Démontez le boîtier.
Attention : Les deux parties du boîtier ne peuvent pas être entièrement démontées car elles sont reliées par le câble !
4. Retirez l'accu de son logement. L'accu est relié à la platine par deux câbles et une fiche. Débranchez la fiche de la prise électrique. Maintenant, vous pouvez éliminer l'accu séparément.

Élimination



Le matériel d'emballage peut être réutilisé. Éliminez l'emballage en respectant l'environnement en l'apportant au service de collecte de matières recyclables.



Éliminez l'article en respectant l'environnement. L'article ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Éliminez-le dans un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques usés. De plus amples informations sont à disposition auprès de votre municipalité.



Les piles et les accus doivent être retirés de l'article avant l'élimination (voir chapitre « Retirer l'accu ») et être jetés séparément. Pour respecter la protection de l'environnement, les piles et accus ne doivent pas être éliminés dans les ordures ménagères normales mais ils doivent être donnés à des centres de récupération correspondants. De plus, veuillez respecter les règles légales en vigueur sur l'élimination des piles.



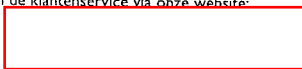
Tous droits réservés.

Gebruiksaanwijzing

Artikelnummer: Z 08434

Geachte klant,

We zijn blij dat u deze solarspot hebt gekozen. Hebt u vragen, contacteer dan de klantenservice via onze website:



Reglementair gebruik/garantie

- Het artikel is een solarspot met bewegingsmelder. Het licht wordt bij bewegingen in een omtrek van ca. 6 meter ingeschakeld om eventuele indringers in de tuin af te schrikken.
- Het artikel werd ontworpen voor privégebruik, niet voor commerciële doeleinden. Gebruik het artikel alleen zoals in de handleiding beschreven. Elk ander gebruik geldt als onreglementair. Bewaar de handleiding zorgvuldig.
- De garantie dekt geen gebreken die ontstaan door verkeerd gebruik, beschadiging of reparatiepogingen. Dit geldt ook voor de normale slijtage.



Veiligheids- en onderhoudsinstructies

Verwondingsgevaaren

- Verstikkingsgevaar door plastic folies! Houd het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen en dieren.
- Verwondingsgevaar! Het artikel is geen speelgoed! Houd het artikel weg van kinderen en dieren.
- Batterijen en accu's kunnen levensgevaarlijk zijn als ze worden ingeslikt. Bewaar accu en artikel daarom op een voor kinderen en dieren ontoegankelijke plaats. Wird een accu ingeslikt, dan moet meteen medische hulp worden ingeschakeld.
- Lekt een accu, dan dient u het contact van de huid, ogen en slijmvliezen met het batterijzuur te vermijden. Bij contact met batterijzuur dient u de betrokken plaatsen meteen met heel wat helder water uit te spoelen en meteen een arts te consulteren.

De juiste hantering van accu's

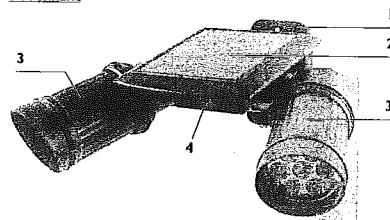
- De accu van de solarspot is reeds ingebouwd. Als u de spot wilt verwijderen, neem dan de accu eruit en gooi deze apart weg. Neem daarvoor de instructies in hoofdstuk 'Accu verwijderen' in acht.
- De accu mag niet met andere middelen geladen of gereactiveerd, niet gedemonteerd, in het vuur geworpen, in vloeistoffen ondergedompeld of kortgesloten worden.

De juiste hantering van het artikel

- Hang het artikel op aan een veilige, vaste en droge plaats.
- Vooral eer u begint te boren, dient u na te gaan of er achter de bedoelde boorplaats geen buizen of leidingen lopen.
- Als u niet weer of het meegeleverde bevestigingsmateriaal geschikt is voor uw muur, laat u dan voor de montage adviseren in de speciaalzaak en vervang de schroeven en pluggen eventueel door passend bevestigingsmateriaal.
- Dompel het artikel nooit in water of andere vloeistoffen onder! Het is alleen beveiligd tegen opspattend water.
- Laat het artikel niet vallen en zorg ervoor dat het geen hevige schokken ondergaat.
- Zorg ervoor dat het zonnecellenveld steeds schoon is, zodat een zo groot mogelijke lichtopname wordt gegarandeerd.
- Bij extreme weersomstandigheden (bijv. storm, hagel) raden we u aan het artikel in huis te halen.
- Laat reparaties uitsluitend over aan een gespecialiseerde werkplaats of de klantenservice.
- Gebruik het artikel niet als het zichtbare schade vertoont.

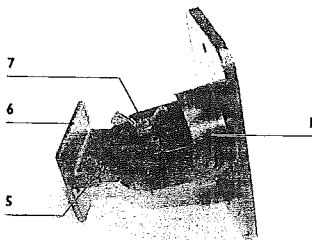
Leveringspakket en overzicht van het apparaat

Bovenkant



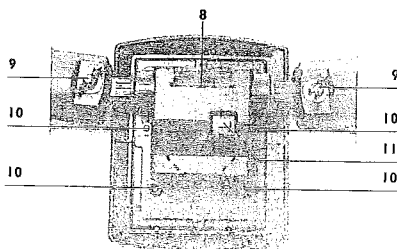
- 1 Wandhouder
- 2 Zonnecellenveld
- 3 LED-lampen
- 4 Bewegingssensor:

Wandhouder en verbindingsscharnier



- 5 Verbindingsscharnier
- 6 Plaat van het verbindingsscharnier
- 7 Vleugelmoer (voor de instelling van de hoek van de spot)

Onderkant



- 8 Opening voor de plaat van het verbindingsscharnier (6)
- 9 Vleugelmoeren (voor de instelling van de hoeken van de LED-lampen (3))
- 10 Behuizingschroeven (om het batterijvak te openen)
- 11 Aan/uit schakelaar

Niet afgebeeld:

- Bevestigingsmateriaal (schroeven en pluggen)

Pak het artikel uit en verwijder eventueel aanwezige beschermfolies of etiketten. Kijk na of de inhoud volledig is en geen transportschade vertoont. Stelt u transportschade vast, dan dient u zich direct tot de klantenservice te wenden.

Montage

1. Kies een positie voor de spot waar het zonnecellenveld zo goed als de hele dag direct zonlicht kan opnemen (bij voorkeur naar het zuiden gericht) en waar geen hindernissen zoals parkerende auto's, omheiningen of bomen het sensorgebied beperken.

2. Houd de wandhouder (1) op de gekozen plaats en markeer de twee boorgaten.

Houd rekening met het volgende: De wandhouder (1) en het verbindingsscharnier (5) zijn al gemonteerd.

3. Boor de gaten, steek de meegeleverde pluggen in de gaten en schroef de wandhouder (1) met de meegeleverde schroeven vast.



Opgelet! Neem zeker de veiligheidsinstructies voor de montage in acht (zie hoofdstuk 'Veiligheids- en onderhoudsinstructies', paragraaf 'De juiste hantering van het artikel').

4. Plaats de spot van boven op de plaat van het verbindingsscharnier (6). De plaat moet in de opening (8) op de onderkant van de spot worden geschoven.

5. Stel de gewenste hoek van de spot in en draai de vleugelmoer (7) vast.

6. Stel de hoeken van de twee LED-lampen (3) in en draai de vleugelmoeren (9) vast.

7. Trek de beschermfolie van het zonnecellenveld (2) en activeer de spot met de aan/uit schakelaar (11) op de achterkant die u in de positie ON plaatst. Om de spot te deactiveren, zet u de schakelaar terug in de positie OFF.



Bij het eerste gebruik duurt het bij een directe zonnestraling op het zonnecellenveld ca. 8 uur tot de accu volledig is opgeladen.

Als het donker wordt, wordt de bewegingssensor (4) automatisch geactiveerd. Als de sensor een zich bewegend object in de omtrek van ca. 6 meter identificeert, dan brandt de spot gedurende ca. 15 seconden en wordt dan automatisch uitgeschakeld.

Als het dag wordt, wordt de bewegingssensor uitgeschakeld en de accu wordt dan via het zonnecellenveld opgeladen.

Reiniging en bewaring



Opgelet! Gebruik voor de reiniging van het artikel geen bijtende of schurende reinigingsmiddelen of reinigingspads.

- Reinig het zonnecellenveld en het spot daarom nu en dan met een vochtige doek. Stof en vuil tasten de functionaliteit van het artikel aan.
- Als u het artikel gedurende een langere periode niet wilt gebruiken, bewaar het dan op een schone, droge, voor kinderen en dieren ontoegankelijke plaats.

Technische gegevens

Modelnummer: GA-Y1149

Artikelnummer: Z 08434

Stroomvoorziening: 3,2 V DC (1 x 3,2 V accu LiFePO₄, 600 mAh, type AA)



Accu verwijderen



Opgelet! Als u de spot wilt verwijderen, neem dan de accu eruit en gooi deze apart weg.

1. Trek de spot naar boven toe van de plaat van het verbindingsscharnier (6).

2. Maak de schroeven van de behuizing (10) op de onderkant van de spot los met een geschikte schroevendraaier.

3. Demonteer de behuizing.

Houd rekening met het volgende: De beide behuizingsonderdelen kunnen niet volledig van elkaar worden losgemaakt omdat ze met elkaar verbonden zijn via kabels!

4. Neem de accu uit het batterijvak. De accu is via twee kabels en een stekker met de platine verbonden. Trek de stekker uit de bus. Nu kunt u de accu afzonderlijk verwijderen.

Verwijdering



Het verpakkingsmateriaal is recycleerbaar. Verwijder de verpakking op een milieuvriendelijke manier en geef ze mee met de inzameling van recycleerbare materialen.



Verwijder het artikel op een milieuvriendelijke manier. Het artikel behoort niet bij het huisvuil. Breng het naar een recyclingepark voor elektrische en elektronische oude apparaten. Meer informatie krijgt u bij uw plaatselijk gemeentebestuur.



Accu's en batterijen moeten uit het artikel worden genomen (zie hoofdstuk 'Accu verwijderen') vooraleer het wordt weggegooid en ze moeten gescheiden van het apparaat worden verwijderd. Zoals bedoeld in de milieubescherming mogen batterijen en accu's niet via het normale huisvuil worden verwijderd, maar ze moeten op de betreffende inzamelpunten worden afgegeven. Respecteer ook de geldende wettelijke regelingen voor de verwijdering van batterijen.

Alle rechten voorbehouden.