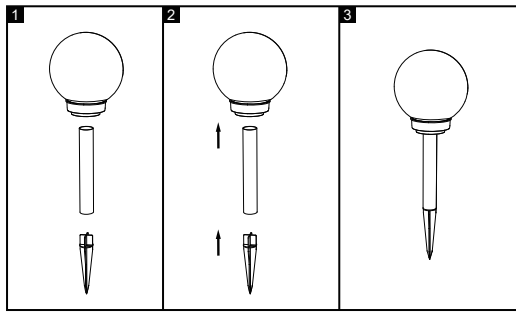


Art.-Nr.10183105



LED SOLARLEUCHE KUGEL

RGB/W

Montage- und Bedienungsanleitung

Inhalt:

LED 2x RGB warm weiße (nicht austauschbar)
1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH wiederaufladbare Batterie (Bestandteil der Verpackung)

Lesen Sie diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage der Solarlampe beginnen und heben Sie sie für den eventuellen zukünftigen Gebrauch auf. Diese Gebrauchsanweisung kann in Abhängigkeit vom technischen Fortschritt geändert werden.

FUNKTION:

Am Tag wandelt das Panel die Solarenergie in Strom um und lädt die Batterie auf. In der Nacht schaltet sich die Solarleuchte automatisch an und wird mit dem in der Batterie gespeicherten Strom gespeist.

STANDORT:

Wählen Sie einen Platz auf dem Außengelände, der voll der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist, an dem sich die Solarleuchte jeden Tag mit Sonnenenergie aufladen kann. Wenn Sie die Leuchte im Schatten anbringen, können sich die Batterien nicht voll aufladen, wodurch sich die Leuchtdauer in der Nacht verkürzt. Die Lebensdauer der Batterie verkürzt sich, wenn sie regelmäßig nur teilweise aufgeladen wird. Ebenso ist es wichtig, für die Solarleuchte einen Platz zu wählen, der nicht zu nahe an der Nachtbeleuchtung (z.B. Straßenbeleuchtung) liegt. In diesem Fall könnte sich die Solarleuchte automatisch ausschalten. Die Solarleuchte ist für den Außengebrauch bestimmt, sie eignet sich idealerweise für die Nachtbeleuchtung des Gartens, Rasens usw.

REINIGUNG:

Entfernen Sie den Staub vom Sonnenkollektor mit einem weichen feuchten Lappen (verwenden Sie keine Chemikalien oder schleimittelhaltige Reinigungsmittel). Wichtig ist, dass keine Feuchtigkeit in die Solarleuchte gelangt.

SICHERHEITSHINWEISE:

Schauen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LED. Halten Sie das Gerät von allen heißen Flächen und offenen Flammen fern. Setzen Sie Batterien keinen extremen Temperaturen, wie etwa direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer aus. Legen Sie das Gerät nicht auf Heizkörper. Auslaufende Batteriesäure kann Schäden verursachen. Achtung! Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch gepolt eingesetzt wird. Verschluckte Batterien sind lebensgefährlich. Bewahren Sie alle Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Haustieren auf. Würden Batterien verschluckt, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf. Das Gerät nicht unter Wasser tauchen. Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser und anderen Flüssigkeiten, oder an Standorten an denen sich Wasser und andere Flüssigkeiten ansammeln könnten. Falls am Gerät Schäden auftreten, benutzen Sie es nicht mehr und entsorgen es fachgerecht.



Das Piktogramm mit der durchgestrichenen Mülltonne weist auf die Anforderung der getrennten Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) hin. Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Dieses Produkt nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.

WECHSEL / ENTSORGUNG DER BATTERIE:

Entfernen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät eine längere Zeit nicht verwenden. Ersetzen Sie die Batterie nur mit einer Batterie des gleichen Typs. Verbrauchte Batterien müssen korrekt entsorgt werden. Laden, die Batterien verkaufen, und kommunale Sammelstellen bieten spezielle Behälter für das Entsorgen der Batterien an.

STÖRUNGSBESEITIGUNG:

Die Solarleuchte leuchtet im Dunkeln nicht auf:

- Kontrollieren Sie die Position des Schalters bzw. ziehen Sie nach das der Aktivierungstrip entfernt wurde.
- Kontrollieren Sie die wiederaufladbare Batterie und vergewissern Sie sich, dass sie das Kontaktplättchen richtig berührt.
- Kontrollieren Sie den Standort der Solarleuchte, d.h. dass sie sich nicht in der Nähe einer Nachtbeleuchtung, z.B. Straßenbeleuchtung befindet.

Die Leuchtdauer ist zu kurz:

Kontrollieren Sie den Standort der Solarleuchte, vergewissern Sie sich, dass sie an einem Ort mit Sonneneinstrahlung installiert ist, damit sich die Batterien tagsüber vollständig aufladen können.

LAMPE DE JARDIN SOLAIRE LED

BOULE

Mode de montage et d'emploi

Contenu:

LED 2x LED RGB blanc chaud (Irréversible)
1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH Batterie rechargeable (composante de l'emballage)

Lisez soigneusement ce mode d'emploi avant de procéder au montage de la lampe et gardez-le pour une éventuelle utilisation dans le futur. Ce mode d'emploi peut faire l'objet de modifications en lien avec le progrès technique.

FONCTIONNEMENT:

Pendant la journée, le panneau convertit l'énergie solaire en électricité et recharge la batterie. Durant la nuit, la lampe solaire, qui est alimentée par l'énergie électrique qui s'est accumulée dans la batterie, s'allume automatiquement.

EMPLACEMENT:

Choisissez un endroit extérieur exposé en plein soleil et où le rayonnement solaire pourra tous les jours recharger le collecteur solaire durant au moins 8 heures. Si vous placez la lampe à l'ombre, la batterie ne sera pas totalement rechargée et le temps d'éclairage de nuit sera donc réduit.

Il est également important de ne pas placer la lampe solaire à proximité d'une source d'éclairage de nuit telle que des candélabres. La lampe solaire pourrait en effet automatiquement s'éteindre.

Cette lampe solaire a été conçue pour une utilisation en extérieur, elle est idéale pour éclairer, de nuit, les jardins, les pelouses, ...

NETTOYAGE:

Enlever la poussière qui se trouve sur le collecteur solaire en utilisant un chiffon doux humide (ne pas utiliser de produits chimiques ou de produits contenant des substances abrasives). Il est important de protéger la lampe solaire contre l'humidité.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Évitez de regarder fixement et directement les rayons lumineux de la LED. Tenez l'appareil à distance des surfaces chaudes et des flammes nues. N'exposez pas les batteries à des températures extrêmes, par ex. à la lumière directe du soleil ou au feu. Ne placez pas l'appareil sur un radiateur. L'acide de batterie qui coule peut causer des dommages. Attention! Il y a un risque d'explosion quand la batterie n'est pas installée dans le bon sens de polarité. L'ingestion des batteries peut être mortelle. Conservez toutes les batteries hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. En cas d'ingestion, recherchez immédiatement une aide médicale. L'appareil ne doit pas être immergé. N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau ou autres liquides, ou dans un endroit où pourraient s'accumuler de l'eau ou d'autres liquides. Si l'appareil est endommagé, ne l'utilisez plus et jetez-le de façon adéquate.



Le pictogramme avec la poubelle rayée indique l'obligation d'élimination séparée pour les appareils électriques et électroniques (WEEE). Ces appareils peuvent contenir des substances dangereuses et nocives pour l'environnement. Ne pas éliminer cet appareil avec les déchets ménagers. L'apporter à un point de collecte de déchets électriques et électroniques. Cela contribue à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Pour de plus amples détails, consulter le revendeur ou les autorités locales.

REPLACEMENT/ÉLIMINATION DE LA BATTERIE :

Retirez la batterie quand l'appareil n'est pas utilisé sur une longue période de temps. Remplacez la batterie uniquement par une batterie du même type. Les piles usées doivent être jetées dans le respect de la réglementation. Les magasins vendant des piles et les points de collecte municipaux mettent des conteneurs spéciaux à votre disposition.

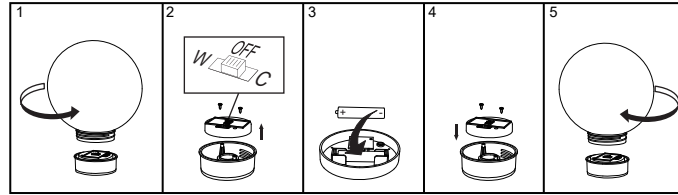
ÉLIMINATION DES DÉFAUTS ET DES PANNES

La lampe solaire ne s'allume pas dans l'obscurité :

- Contrôlez la position de l'interrupteur et vérifiez que la bande d'activation a bien été retirée.
- Contrôlez la batterie rechargeable et vérifiez qu'elle est bien en contact avec la lamelle du contact.
- Vérifier que la lampe solaire n'a pas été placée à proximité d'une source d'éclairage nocturne (par exemple des candélabres).

Le temps d'éclairage est court :

Vérifier l'emplacement de la lampe solaire, vérifier qu'elle a été placée à un endroit exposé au rayonnement solaire et que la batterie peut donc se recharger durant la journée.



LAMPADA SOLARE LED

RGB / W

Istruzioni di montaggio e d'uso

Contenuto:

LED 2x LED RGB bianco caldo (Non intercambiabile)
1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH Batteria ricaricabile (fa parte della confezione)

Leggere attentamente questo Libretto d'uso prima di procedere al montaggio della lampada solare e conservarlo per un eventuale uso futuro. Questo Libretto d'uso può essere oggetto di variazioni dovute allo sviluppo tecnologico.

FUNZIONE:

Durante il giorno, il pannello converte l'energia solare in elettricità e carica la batteria. La lampada solare, che viene alimentata dall'energia accumulata nella batteria, si accende automaticamente durante la notte.

INSTALLAZIONE:

Selezionare un punto dell'area della campagna, il quale è pienamente esposto al sole diretto, e dove il collettore solare può caricarsi ogni giorno attraverso i raggi solari per 8 ore minimo. Se si installa la lampada nell'ombra, le batterie non potranno caricarsi pienamente, e conseguentemente si ridurrà il periodo di illuminazione durante la notte. È anche molto importante selezionare per la lampada una posizione, che non si trovi nelle vicinanze di fonti di illuminazione notturna, come per esempio un lampione. La lampada solare, a questo punto, potrebbe spegnersi automaticamente. La lampada solare è destinata ad uso esterno, ed è ideale per l'illuminazione notturna del giardino, prato etc.

PULIZIA:

La polvere del collettore solare va eliminata con un panno umido (non usare sostanze chimiche o detersivi contenenti materiale abrasivo). È importante altresì, che non entri umidità nella lampada.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

Non guardare direttamente nel fascio di luce del LED. Tenere il dispositivo lontano da superfici calde e fiamme libere. Non esporre le batterie a temperature estreme, come la luce solare diretta o fuoco. Non collocare il dispositivo su radiatori. La fuoriuscita di acido della batteria può causare danni. Attenzione! Se la batteria viene inserita in modo errato, sussiste il pericolo di esplosione. Le batterie ingerite mettono in pericolo di vita. Tenere tutte le batterie fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. In caso di ingestione delle batterie, consultare immediatamente il proprio medico! Non immergere il dispositivo in acqua. Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua e ad altri liquidi o in luoghi in cui possono accumularsi acqua e altri liquidi. In caso di danni all'apparecchio, smettere di usarlo e smaltirlo correttamente.



Il pittogramma con il bidone della spazzatura barrato indica l'obbligo di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere materiali pericolosi e pericolosi per l'ambiente. Non smaltire questo dispositivo per via dei rifiuti domestici. Renderlo ad un punto di raccolta per rifiuti elettrici ed elettronici. In questo modo, si contribuisce a preservare le risorse e proteggere l'ambiente. Per ulteriori dettagli prego rivolgersi al venditore oppure alle autorità locali.

SOSTITUZIONE/SMALTIMENTO DELLA BATTERIA:

Rimuovere la batteria se non si intende utilizzare il dispositivo per un lungo periodo di tempo. Sostituire la batteria solo con una batteria dello stesso tipo. Le batterie usate devono essere smaltite correttamente. I negozi di elettronica e i punti di raccolta comunali offrono contenitori speciali per lo smaltimento delle batterie.

ELIMINAZIONE GUASTI

La lampada solare non si accende in ambienti oscuri:

- Verificare la posizione dell'interruttore o controllare se la striscia di attivazione è stata rimossa.
- Controllare la batteria di carica, e verificare lo stato dei contatti elettrici.
- Controllare l'installazione della lampada solare, in modo tale da non essere vicino a sorgenti di illuminazione notturna, per es un lampione stradale.

Tempo di illuminazione è breve:

Controllare l'installazione della lampada solare, e verificare, se installata in posizione solare, in modo tale da poter caricare pienamente le batterie durante il giorno.

LED SOLAR LAMP KOGEL

RGB/W

Installatie- en bedieningsinstructies

Inhoud:

LED 2x RGB warme witte LED (niet uitwisselbaar)
1 x 1,2 V AAA 600 mAh oplaadbare Ni-MH-batterij (onderdeel van de verpakking)

Lees deze installatie- en bedieningsinstructies zorgvuldig, voordat u begint met het installeren van de zonnelamp en deze opslaat voor toekomstig gebruik. Deze handleiding kan worden gewijzigd afhankelijk van de technische vooruitgang.

FUNCTIE:

Overdag zet het paneel de zonne-energie om in elektriciteit en laadt het op Batterij aan. 'S Nachts wordt het zonne-licht automatisch ingeschakeld en wordt het gevoed door de energie die in de batterij is opgeslagen.

LOCATIE:

Kies een plek in de buitenruimte die vol zit met direct Zonlicht wordt blootgesteld aan de zonnepanel en kan elke dag worden opgeladen met zonne-energie. Als u de lamp in de schaduw installeert, worden de batterijen mogelijk niet volledig opgeladen, wat de verlichtingsstijg 's nachts verkort. De levensduur van de batterij wordt verkort als deze slechts gedeeltelijk regelmatig wordt opgeladen. Het is ook belangrijk om een locatie voor het zonlicht te kiezen die niet te dicht bij de nachtverlichting staat (bijvoorbeeld straatverlichting). In dit geval kan het zonlicht automatisch worden uitgeschakeld. Het zonlicht is bedoeld voor buitengebruik, het is geschikt ideaal voor de nachtverlichting van de tuin, het gazon etc.

REINIGING:

Verwijder het stof van het zonnepaneel met een zachte, vochtige doek (gebruik geen chemicaliën of schoonmaakmiddelen die schuurmiddelen bevatten). Het is belangrijk dat er geen vocht in het zonlicht komt.

VEILIGHEID:

Kijk niet rechtstreeks in de lichtstraal van de LED. Houd het apparaat uit de buurt van alle hete oppervlakken en open vuur. Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen, zoals direct Zonlicht of vuur af. Plaats het apparaat niet op radiatoren. Lekkend accuuzuur kan schade veroorzaken. Let op! Er is explosiegevaar als de batterij verkeerd gepolariseerd is geplaatst. Ingeslikte batterijen zijn levensbedreigend. Houd alle batterijen buiten het bereik van kleine kinderen en huisdieren. Batterijen hebben ingeslikt, onmiddellijk medische hulp inroepen. Dempel het apparaat niet onder water. Gebruik het apparaat niet in de buurt van water en andere vloeistoffen of op plaatsen waar zich water en andere vloeistoffen kunnen ophopen. Als het apparaat schade oploopt, gebruik het dan niet meer en gooi het op de juiste manier weg.



Het pictogram van een doorgekruiste prullenbak geeft de vereiste aan voor de gescheiden verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Elektrische en elektronische apparatuur kan gevaarlijke en milieugevaarlijke stoffen bevatten. Gooi dit product niet weg als onge sorteerd gemeentelijk afval. Gooi ze weg bij een aangewezen verzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dit helpt om hulpbronnen en het milieu te beschermen.

VERVANGING / VERWIJDERING VAN DE BATTERIJ:

Verwijder de batterij als u het apparaat voor langere tijd niet gaat gebruiken. Vervang de batterij alleen door een batterij van hetzelfde type. Gebruikte batterijen moeten op de juiste manier worden weggegooid. Winkels die batterijen verkopen en gemeentelijke inzamelpunten bieden speciale containers voor het weggoien van de batterijen.

AFSCHAFFING VAN STORINGEN:

De zonnelamp gaat niet branden in het donker:

- Controleer de positie van de schakelaar of kijk of de activeringstrip is verwijderd.
- Controleer de oplaadbare batterij en zorg ervoor dat deze het contactpad goed raakt.
- Controleer de locatie van de zonnelamp, i. dat ze niet in de buurt van nachtverlichting zijn, b.v. Straatverlichting bevindt zich.

De brandtijd is te kort:

Controleer de locatie van het zonlicht, zorg ervoor dat het op een locatie met zonlicht is geïnstalleerd, zodat de batterijen overdag volledig kunnen worden opgeladen.

NL

