



Solar-Gartenstrahler

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. LUNARTEC erleuchtet stilvoll Ihr Zuhause. Mit immer neuen Ideen und Design-Varianten rücken Sie die gewünschten Bereiche ins rechte Licht oder setzen gezielt Akzente. Lesen Sie bitte die nun folgenden Hinweise gut durch und befolgen Sie diese.

Verwendung

Der Solar-Gartenstrahler ist konzipiert für den Einsatz im Freien. Sie können damit Garten, Zufahrt, Teich, Eingang usw. ins rechte Licht rücken – mit der Kraft der Natur. Denn seine Energie bezieht das Licht über die Sonne. Die über die Solarzellen aufgenommene Energie wird an die selbstaufladenden Akkus (2x AA 600 mAH) weitergeleitet und darin gespeichert.

Aufstellungsort

Installieren Sie den Gartenstrahler in Bodenhöhe. Positionieren Sie ihn dort, wo er möglichst lange direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Ein Platz mit mindestens 6 Stunden Sonnenlicht am Tag ist ideal. Bei Aufstellung an schattigeren Plätzen laden sich die Akkus weniger auf und die Lampe leuchtet dann für kürzere Zeit. Achten Sie darauf, dass Sie den Solarstrahler nicht zu nahe an künstlichen Lichtquellen wie Straßenlaternen aufstellen. Dies könnte dazu führen, dass die Lampe nur schwach leuchtet oder sich ausschaltet.

Ein- & Ausschalten

Der Solar- Gartenstrahler ist mit einem Sensor ausgestattet, sodass er sich bei Dunkelheit automatisch ein- und bei ausreichender Helligkeit wieder ausschaltet. Falls das Licht auch nach 6 Stunden Aufladen nicht angehen sollte: Öffnen Sie den Gartenstrahler, indem Sie die 3 Schrauben herausdrehen. Heben Sie ihn aus dem Gehäuse. Um den Sensor zu aktivieren, drücken Sie nun auf den Knopf an der Unterseite der Lampe. Wenn Sie die Lampe zum Beispiel bei längerer Abwesenheit ausschalten möchten, um Energie zu sparen, drücken Sie einfach erneut auf den Knopf. Verschließen Sie die Lampe anschließend wieder.

Reinigung & Pflege

Halten Sie die Oberfläche der Lampe sauber, damit das Sonnenlicht stets ungehindert in die Solarzellen dringen kann. Ihr Solar-Gartenstrahler ist frostbeständig sowie tritt- und wetterfest.

Batteriewechsel

Falls der Solar- Gartenstrahler nach intensiver Verwendung (ca. 18 Monate) schwächer wird oder gar nicht mehr funktionieren sollte, sind die Akkus möglicherweise am Ende ihrer Lebensdauer. Öffnen Sie mit Hilfe eines Schraubenziehers zuerst das Gehäuse (wie oben beschrieben) und dann das Batteriefach an der Unterseite. Nehmen Sie den Batteriefachdeckel heraus, legen Sie 2 neue NiCd-Akkus (600 mAH 1,2 V) ein und verschließen Sie das Ganze wieder. Die LED selbst müssen Sie in der Regel nie auswechseln. Ihre Lebenszeit beträgt über 100.000 Stunden.

Wichtige Hinweise zu Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden.

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Dieses Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien:



Abkürzungen für schadstoffhaltige Batterien:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Die Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



AO / FG



Spot de jardin solaire

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouveau spot solaire, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Utilisation

Ce spot solaire est conçu pour l'utilisation à l'extérieur. Vous pouvez éclairer de façon naturelle votre jardin, une allée, une mare, une entrée, etc. L'alimentation se fait par énergie solaire. Les cellules solaires transmettent l'énergie aux 2 accus (2x AA 600 mAh).

Mise en place

Installez le spot au niveau du sol. Placez-le de façon à avoir la meilleure exposition au soleil possible. L'idéal est d'avoir un emplacement étant ensoleillé 6 heures par jour. Si vous le mettez à l'ombre, l'accu ne se rechargera pas aussi facilement qu'au soleil et pourra donc moins éclairer. Ne disposez pas le spot trop près de source lumineuses artificielles (lampadaire...). Cela pourrait affaiblir et même éteindre le spot.

Allumer / éteindre

Le spot est pourvu d'un capteur qui éteint et allume le spot suivant la luminosité. Si le spot ne s'allume pas au bout de 6 heures de rechargement: ouvrez le spot en dévissant les 3 vis. Sortez-le du boîtier. Pour activer le capteur, appuyez sur le bouton en dessous de la lampe. Pour éteindre la lampe, appuyez simplement une seconde fois sur le bouton. Revissez le boîtier.

Entretien

Vérifiez que la surface de la lampe soit toujours propre afin de ne pas entraver les rayons de soleil. Votre spot est résistant au gel, au coup et au temps.

Changement des piles

Si le spot faiblit ou ne marche plus au bout de plusieurs mois (env. 18 mois) les accus sont au bout de leur durée de vie. Ouvrez d'abord le boîtier en le dévissant puis enlevez le compartiment à accus situé en dessous. Enlevez les anciens accus et insérez 2 accus NiCd (600 mAh 1,2 V) puis refermez le tout. Les LED ne nécessitent pas d'être changées. Leur durée de vie est de 100.000 heures.

Notes importantes

Les piles vides ne doivent pas être jetées à la poubelle. Ramenez-les dans les endroits prévus à cet effet.

- Ne laissez pas des enfants utiliser des piles.
- Des piles qui fuient sont dangereuses. Touchez-les uniquement avec des gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir une pile et ne la lancez pas dans le feu.
- Des piles normales ne doivent pas être rechargées. Attention, danger d'explosion!
- Utilisez toujours des piles du même type et changez-les toujours ensemble!
- Retirez les piles lorsque vous n'utilisez plus l'appareil.

Indication des produits toxiques contenus dans les piles :

Pb: la pile contient du plomb

Cd: la pile contient du cadmium

Hg: la pile contient du mercure



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs

