



## LED Farbwechsel-Säule für den Garten

Sehr geehrte Kundin,  
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes.

LUNARTEC erleuchtet stilvoll Ihr Zuhause und Ihren Garten. 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.

### Arbeitsweise

Tagsüber, bei Sonnenschein sammelt das Solarfeld Sonnenenergie. Der integrierte Akku wird aufgeladen. Wenn es dunkel wird, schaltet sich das Licht automatisch an und wird von der gespeicherten Energie mit Strom versorgt. Wie lange das Licht leuchtet, hängt vom Aufstellort der Lampe und von Wetterbedingungen ab.

### Wahl des richtigen Aufstellortes

Ein idealer Aufstellort für die LED Farbwechsel-Säule ist eine Position im Freien mit mindestens 6 Stunden direkter Sonneneinstrahlung pro Tag. Ein schattiger Aufstellort beeinflusst das Aufladen der Akkus negativ und kann die Leuchtdauer der Lampe verkürzen. Sie sollten die LED Farbwechsel-Säule nicht in der Nähe anderer Lichtquellen, wie zum Beispiel Straßenlaternen aufstellen. Andere Lichtquellen können den Sensor der LED Farbwechsel-Säule beeinflussen und dazu führen, dass das Licht aus geht.

Die LED Farbwechsel-Säule ist ideal für die nächtliche Beleuchtung Ihres Gartens, Innenhofes, Gehweges oder wo immer sie benötigt wird. Sie können theoretisch auch die Akkus draußen aufladen und die Lampe dann im Haus, zum Beispiel im Blumentopf, verwenden.

### Verwendung der LED Farbwechsel-Säule

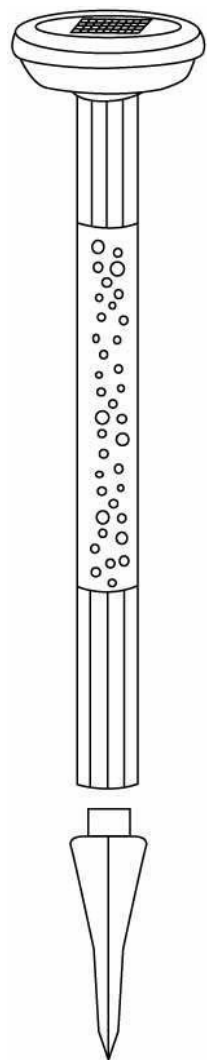
Schalten Sie den Schalter an der LED Farbwechsel-Säule auf ON und positionieren Sie die Säule an einem sonnigen Platz. Schalten Sie den Schalter auf OFF, wenn Sie die Säule außer Betrieb nehmen.

Wenn sich das Licht nach einer Ladezeit von 6 Stunden bei Dunkelheit nicht automatisch einschaltet, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

1. Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass die LED Farbwechsel-Säule an einem sonnigen Platz aufgestellt wurde und dass die Solarzellen in Richtung Sonne zeigen.

### Mögliche Fehlerquellen

- Die LED Farbwechsel-Säule beginnt zu leuchten, wenn es dunkel wird. Wenn es in der Nähe der Lampe starke Lichtquellen gibt, kann die Säule möglicherweise nicht oder nicht richtig arbeiten.
- Obwohl die Akkus werkseitig aufgeladen sind, können diese bis zu dem Zeitpunkt, an dem Sie die LED Farbwechsel-Säule in Betrieb nehmen, wieder an Ladung verloren haben. Es wird empfohlen, die LED Farbwechsel-Säule vor dem ersten Einsatz einen vollen Tag aufladen zu lassen.
- Die Oberfläche des Solarfeldes oben an der Säule muss immer sauber gehalten werden. Andernfalls kann die Effektivität des Ladevorganges negativ beeinflusst werden.

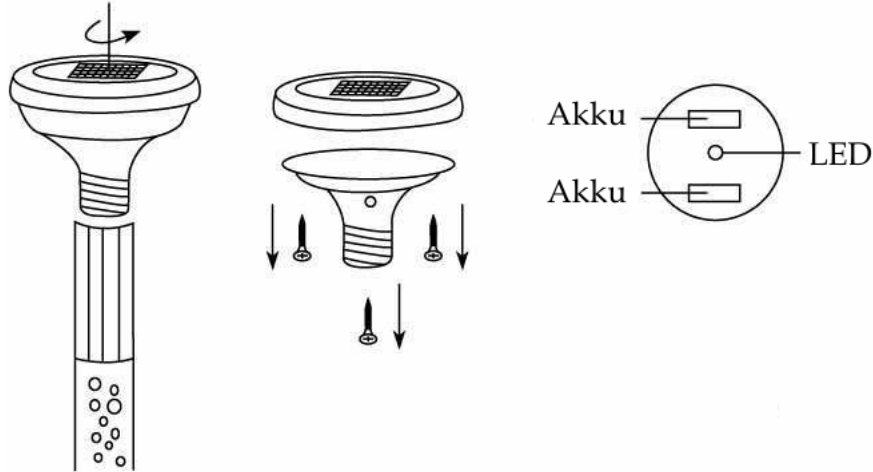


## **Batteriewechsel**

Wenn die LED Farbwechsel-Säule nach etwa 18 Monaten Benutzung nicht mehr funktioniert, haben die integrierten Batterien möglicherweise ihre Lebensdauer überschritten.

Öffnen Sie dann die obere Abdeckung, und ersetzen Sie die alten Batterien durch neue Akkus. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Sie benötigen 1,2V-Akkus mit 600mAh Ni-Cd.

Die Lebensdauer einer LED ist mehr als 100 000 Betriebsstunden. Die LED muss normalerweise nicht ausgewechselt werden.



## **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.

## **Sicherheitshinweise & Gewährleistung**

- Diese 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, außer zum Batteriewechsel.
- 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.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keinen anderen, als den mitgelieferten Netzadapter.

### **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!

DG / FG





## Lanterne solaire à LED changeantes

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 nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

### Fonctionnement

Pendant la journée le panneau solaire transforme l'énergie solaire dans la pile rechargeable.

Pendant la nuit, la lumière brillera selon l'endroit choisi, la météo et la disponibilité de la clarté saisonnière.

### Choix du bon emplacement

L'endroit idéal pour votre lanterne solaire se situe à l'extérieur avec la lumière directe du soleil et où le panneau solaire peut recevoir au moins 6 heures de soleil par jour. Les endroits ombragés influenceront le chargement des piles et pourraient raccourcir le temps d'éclairage de votre lumière pendant la nuit. La lanterne solaire ne doit pas être placée près d'un éclairage (lampadaire par exemple) car le capteur ne détectera plus la pénombre.

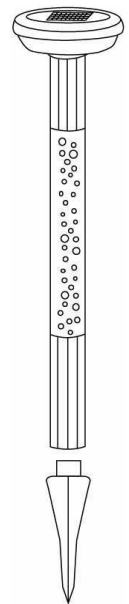
La lanterne solaire est idéale pour l'éclairage nocturne du jardin, de la terrasse ou de l'entrée. Vous pouvez aussi charger la lumière à l'extérieur pour ensuite l'utiliser à l'intérieur.

### Utilisation

Glissez le bouton sur la position 'on' et placez la lanterne dans un endroit ensoleillé.

Si la lumière ne s'allume pas automatiquement durant la nuit après 6 heures de chargement, vérifiez les choses suivantes:

1. Assurez vous que la pile entre en contact avec la boîte d'alimentation.
2. Assurez-vous que la lanterne est située dans un endroit ensoleillé et que le panneau solaire fait face au soleil.

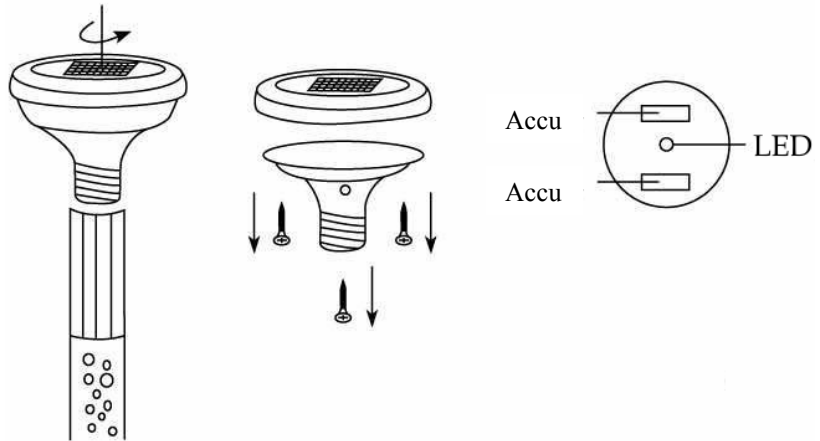


## Changement des piles

Si la lanterne cesse de fonctionner après 18 mois il se peut que la pile soit en fin de vie. Ouvrez le couvercle pour remplacer l'accu.

Spécifications de la pile: pile 600mAh Ni-Cd de 1.2V.

La durée de l'ampoule est de plus de 100 000 heures. Vous n'aurez pas besoin de la remplacer.



## Erreurs possibles

- Veuillez noter que la lumière est conçue pour fonctionner lorsqu'il fait sombre. Si il y a des sources d'éclairage puissantes près de la lumière. Celle-ci sera très faible ou ne fonctionnera pas du tout.
- Même si la pile a été chargée par le fabricant, elle peut être faible. Veuillez la recharger pendant une journée complète pour optimiser sa performance.
- Les capteurs solaires doivent être propres sinon cela pourrait avoir une influence sur l'efficacité du chargement.

## 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.



## 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.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- Ne le plongez pas dans du liquide.

### **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.

