

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf eines unserer Produkte. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

2. Sicherheitshinweis

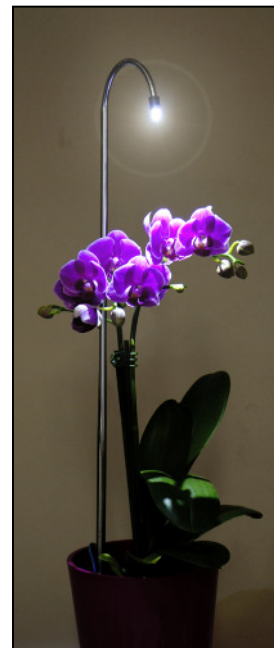
Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Aus Sicherheitsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen nicht gestattet. Das Produkt ist kein Spielzeug. Von Kindern fernhalten.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solar-Universalleuchte ist sowohl für den Außenbereich als auch für den Innenbereich ausgelegt. Bei Verwendung im Innenbereich ist es erforderlich, dass die Einheit mit dem Solarmodul direkt hinter die Scheibe eines zur Sonne hin ausgerichteten Fensters platziert wird. **Die Position des Solarmoduls sollte an einer möglichst hellen und sonnigen Stelle sein.** Schatten beeinträchtigt das Laden des Akkus stark.

4. Inbetriebnahme

1. Entnehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung.
2. Stecken Sie die Leuchte mit dem Verlängerungsstück zusammen.
3. Wählen Sie einen Standort, an dem Ihre neue Leuchte gut zur Geltung kommen kann. Richten Sie dabei das Solarmodul möglichst genau zur Sonne hin aus. Bei Einsatz hinter Glas befestigen Sie die Moduleinheit mit ihren 2 Saugnäpfen an der Fensterscheibe so, dass möglichst viel direktes Sonnenlicht auf das Solarmodul fällt. (Die Saugnäpfe bitte anfeuchten)
4. Schalten Sie die Leuchte durch Betätigen des **Schalters** an der Rückseite der Moduleinheit in die Position „**AN/ON**“ ein. Die weiße LED der Leuchte schaltet sich nun selbstständig bei ausreichender Dunkelheit ein und tagsüber wieder aus.



Achten Sie darauf, dass sich das Solarmodul in einer möglichst sonnigen Position befindet und kein Schatten auf das Solarmodul fällt. Je intensiver die Sonne auf das Solarmodul scheint, desto besser wird der Akku aufgeladen. Im Herbst und Winter ist die Funktion der Leuchte durch geringere Sonnenintensität und Sonnenscheindauer beeinträchtigt. Bei trübem Tagen kann es auch vorkommen, dass die Leuchte sich nachts nicht einschaltet. Dies schadet dem Akku jedoch nicht.

5. Pflege, Wartung und Funktionsstörungen

Produkt nur mit feuchtem Tuch reinigen. Die LED ist wartungsfrei und kann nicht ausgetauscht werden. Bei Ausfall der Leuchte Akku überprüfen und gegebenenfalls austauschen. Hierfür den Schalter ausschalten, die 4 Schrauben an der Rückseite des Solarmoduls lösen und den Deckel abheben. Bitte beim Tauschen des Akkus auf die richtige Polung achten. Verwenden Sie nur Akkus, keine Batterien, denn diese sind nicht wieder aufladbar. Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

6. Lieferumfang

1. 1 x Universalleuchte mit Solarmodul und integriertem Akku
2. 1 x Verlängerungsstück
3. 1 x Bedienungsanleitung

7. Technische Daten

Beleuchtung : LED, wartungsfrei, Leuchtfarbe weiß
Akku : 1 x 1,2 Volt / 600mAh Ni-MH Größe AAA

8. Gewährleistung

Gewährleistungen werden von dem Fachhändler erbracht, von dem das Produkt gekauft wurde. Gewährleistungen werden unter Vorlage von Rechnung oder Kassenbeleg des Produktes erbracht.

9. Batterie-Rücknahme

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben, z. B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien und Akkus verkauft werden.



Ni-MH

