

# Home &Marker

BENUTZERHANDBUCH

## LUMIPALM

MODELL-NR.: HJ-026



## WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Inneren der Verpackung.
- Nicht in Wasser eintauchen oder Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Achten Sie beim Gießen der Pflanzen darauf, dass die Leuchten möglichst nicht mit zu viel Wasser in Berührung kommen.
- Halten Sie das Solarpanel frei von Schmutz und Ablagerungen.
- Halten Sie Haustiere von den Solarleuchten fern.
- Solarleuchten sind kein Spielzeug und können, wie alle elektrischen Produkte, bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Sorgen Sie dafür, dass Kinder immer beaufsichtigt werden und nicht mit den Solarleuchten spielen.
- Bei Solarkabeln (wenn zutreffend) besteht die Gefahr, dass sie durch lange Kabel stranguliert werden.
- Die Glühbirnen sind nicht austauschbar.
- Nur für den Außenbereich geeignet.



**Ein Sturz aus der Höhe kann tödlich sein. Zu Ihrer eigenen Sicherheit ist es ratsam, bei der Montage von Leuchten auf Dächern oder in der Höhe die Dienste eines Fachmanns in Anspruch zu nehmen.**



**Warnung vor Zellbatterien:** Dieser Artikel ist kein Spielzeug und enthält kleine Zellbatterien, die äußerst gefährlich sind, wenn sie verschluckt werden, selbst wenn sie entladen sind, und zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen können. Suchen Sie bei Verschlucken sofort einen Arzt auf. Halten Sie Zellbatterien von Säuglingen und Kindern fern.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Wir übernehmen keine Verantwortung für Produkte, die durch Missbrauch oder Unfall beschädigt wurden, oder wenn Sie versucht haben, das Produkt selbst zu reparieren, oder wenn die Montageanleitung nicht befolgt wurde. Wir übernehmen keine Verantwortung für normale Abnutzung von Produkten, die zu späteren Fehlern führen. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben davon unberührt.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### Das Produkt besteht aus:

- Ein Stab aus rostfreiem Stahl mit einem ABS-Kunststoffstab
- Ein Solarpanel mit hohem Wirkungsgrad
- Beleuchtete optische Fasern
- eine LED-Lichtquelle mit hoher Helligkeit

**Produktgewicht: 75g**

**Batterie:** 1x AAA Ni-MH-Akku pro Einsatz (1,2V, 600mAh)

**Beleuchtungsmöglichkeiten:** RGB-Farbschatten mit 7 Farbmodi

**Ungefähre Ladezeit:** 4-6 Stunden im direkten Sonnenlicht

**Ungefähre Leuchtdauer:** 8-12 Stunden bei voller Ladung

**Wasserdicht:** Schutzart IP65

### Leistung der elektrischen Komponenten:

	POWER	VOLTAGE
SOLARPANEL	0.072W	2V
LAMP	0.06W	1.2V

### Abmessungen des Produkts:



## BENUTZERHINWEISE

### Wie Lumipalm funktioniert

Solarleuchten sind eine großartige Ergänzung für jeden Garten. Die Leuchten verwenden ein Solarpanel, das die Batterien auflädt. Tagsüber schalten sich die Solarleuchten aus und das Solarpanel wandelt die Sonnenenergie um, um die Batterien aufzuladen. Nachts schalten sich die Solarleuchten automatisch ein und nutzen die gespeicherte Energie. Wie lange das Licht anhält, hängt vom Standort der Leuchten, den Wetterbedingungen und der saisonalen Verfügbarkeit der Beleuchtung ab.

### Die Wahl des richtigen Standorts

Ein Mangel an Sonnenschein führt dazu, dass die Solarleuchten nicht ihr volles Potenzial entfalten können. Ein idealer Standort für Solarleuchten ist im Freien mit direkter Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul. Zum Aufladen der Batterien sind in der Regel etwa 6 Stunden direktes Sonnenlicht pro Tag erforderlich. An schattigen Standorten wird die Batterieladung verringert, was die Betriebszeit der Lichter bei Nacht verkürzt. Solarleuchten sollten nicht in der Nähe von künstlicher Beleuchtung, wie z. B. Straßenlaternen, aufgestellt werden, da dies dazu führen könnte, dass sich der Sensor im Solarmodul ausschaltet. In diesem Fall kann die Beleuchtung sehr schwach sein oder überhaupt nicht funktionieren.

### Wie man Solarleuchten benutzt

Der Netzschalter befindet sich normalerweise unter oder neben dem Solarmodul. Schalten Sie den Schalter ein, um das Solarmodul zu aktivieren. Schalten Sie den Schalter aus, um die Lichter auszuschalten. Um zu prüfen, ob die Lichter funktionieren, halten Sie eine Hand über das Solarmodul und die Glühbirne sollte aufleuchten. Beachten Sie, dass die Ladung beim ersten Mal niedrig und unwirksam sein kann. Stellen Sie das Gerät mehrere Stunden (oder Tage, wenn die Sonneneinstrahlung begrenzt ist) an einen sonnigen Ort, um den Ladezustand wiederherzustellen.



## FEHLERSUCHE

- Wenn die Solarleuchten nachts nicht leuchten, überprüfen Sie bitte Folgendes:
- Das Solarmodul wurde tagsüber mindestens 6 Stunden lang direkt und ungehindert von der Sonne aufgeladen, wobei der Schalter auf die Position "Ein" gestellt wurde (falls zutreffend).
- Vergewissern Sie sich, dass die Solarleuchten nachts eingeschaltet sind (falls zutreffend).
- Überprüfen Sie die Batterie, um sicherzustellen, dass die Enden einen sicheren Kontakt mit den Polen haben. Vergewissern Sie sich, dass das Solarmodul sauber und frei von Schmutz und Ablagerungen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Solarpanel nicht von starkem künstlichen Licht, wie z. B. Straßenbeleuchtung, verdeckt wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Solarleuchte nicht im Schatten von Gebäuden oder Bäumen liegt.



Dieses Etikett bedeutet, dass das Produkt in der gesamten EU nicht als sonstiger Haushaltsabfall entsorgt werden kann. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, nutzen Sie das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Einzelhändler kann das Produkt für ein umweltgerechtes Recycling annehmen.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt mit den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien übereinstimmt.