

# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

### LUMIDA GARDEN Solarleuchten – das Highlight für jeden Außenbereich

Unsere Solarleuchten setzen nicht nur in dunklen Ecken bei Nacht fabelhafte Akzente, sondern sind auch bei Tag wundervolle Dekorationsartikel. Im Garten, auf der Terrasse oder auf dem Balkon sind sie ein echter Hingucker!

Dank der in den integrierten Solarpaneelen gespeicherten Sonnenenergie sind LUMIDA GARDEN Solarleuchten unabhängig vom Stromnetz und können flexibel eingesetzt werden. Das Verstecken unschöner Kabel entfällt und so bieten sich zahlreiche Möglichkeiten die Lichtelemente im Außenbereich zu platzieren. Ebenso entfällt das manuelle Ein- und Ausschalten der Beleuchtung. LUMIDA GARDEN Solarleuchten erkennen die Lichtverhältnisse und erleuchten Ihren Außenbereich bei Dunkelheit von allein.

LUMIDA GARDEN steht für trendorientierte und moderne Solarleuchten, die mit schlichter Eleganz und einem gradlinigen Design überzeugen. Das Design passt sich jedem Einrichtungsstil an und integriert sich wunderbar in Ihre bereits bestehende Gartendekoration. LUMIDA GARDEN bringt so Wohlfühlatmosfera und unvergessliches Ambiente in jedes Zuhause.

Damit Sie lange Freude an Ihren neuen LUMIDA GARDEN Solarleuchten haben, bitten wir Sie, die folgende Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam zu lesen.

#### Inhalt

- 1x Solar-Leuchte Kugelform mit Pflanztopf
- 1x 18650 3.2V 1200mAh LiFePO4 Batterie (bereits installiert)



#### Inbetriebnahme und Handhabung

- Nehmen Sie die Solarleuchte vorsichtig mit sämtlichem Zubehör aus dem Karton. Bitte beachten Sie: Zubehör kann sich aus Verpackungsgründen in der Kartontage unter Pappabdeckungen oder im Styropor eingebettet befinden.
- Wählen Sie einen Standort, an dem das Sonnenlicht ungehindert auf das Solarpaneel scheinen kann, um eine bestmögliche Energieversorgung zu gewährleisten. Achten Sie auch darauf, ob durch Bäume oder Gebäude längere Schattenzeiten entstehen.
- Die Solarleuchte darf nicht in der Nähe anderer künstlicher Beleuchtung (z.B. Straßenlaternen, Hausbeleuchtung, ...) stehen. Durch die entstehende Beeinflussung würde der Sensor die Leuchte bei Dämmerung nicht einschalten.

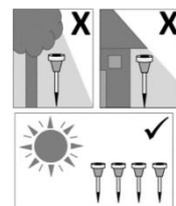


Abb. 2



Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Nutzung ohne Zustimmung des Rechtsinhabers ist untersagt.  
© QVC V1.0 | IMHG

Distributed by QVC Handel S.à r.l. & Co. KG, Plockstraße 30, 40221 Düsseldorf / service@kundenservice.qvc.de

QVC Artikelnummer 782984

# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

- Um die größtmögliche Leuchtkraft zu erreichen, muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Die Mindestladung bei der ersten Inbetriebnahme wird nach zwei Tagen Sonnenschein erreicht.
- Wenn Sie die Solarleuchte erstmalig in Betrieb nehmen oder nach längerem Nichtgebrauch wiederverwenden möchten, stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter am Morgen auf „ON“ (An) und am Abend vor Einbruch der Dunkelheit auf „OFF“ (Aus).

Hierdurch wird der Akku tagsüber aufgeladen und in der Nacht nicht wieder entladen. Am nächsten Morgen stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter erneut auf „ON“, um den Akku weiter zu laden. Am Ende des zweiten Tages ist Ihre Solarleuchte komplett einsatzfähig. Der Ein-/Aus-Schalter kann nun dauerhaft auf „ON“ eingestellt bleiben.

### Inbetriebnahme

Entnehmen Sie die Dekoration und das Netzteil der Verpackung.

Achtung: Das Netzteil kann sich aus Verpackungsgründen in der Kartongabe unter Pappabdeckungen oder im Styropor eingebettet befinden.

Bauen Sie die Sterne wie auf der unten zu sehenden Abbildung zusammen.

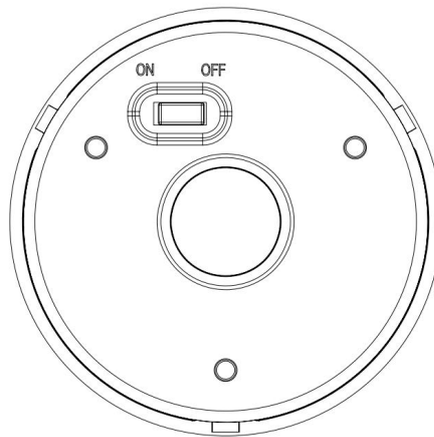
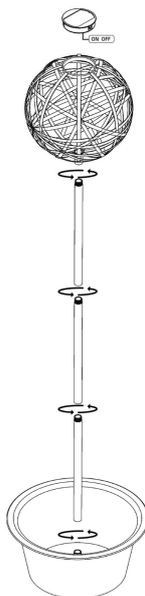


Abbildung 3: Schalter

### Montieren und Installieren



Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Nutzung ohne Zustimmung des Rechtsinhabers ist untersagt.  
© QVC V1.0 | IMHG

Distributed by QVC Handel S.à r.l. & Co. KG, Plockstraße 30, 40221 Düsseldorf / service@kundenservice.qvc.de

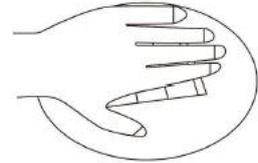
QVC Artikelnummer 782984

# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

- Sollten Sie die Solarleuchte über einen längeren Zeitraum einlagern, stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf „OFF“ (Aus) und entfernen Sie ggf. den Akku.
- Um zu überprüfen, ob sich die Solarleuchte in der Stellung „ON“ oder „OFF“ befindet, decken Sie bitte das Solarpanel mit der Handfläche ab. Sollte die LED(s) leuchten, befindet sich der Unterseite in der Position „ON“ oder entsprechend in der Position „OFF“.



### Funktion Schalter

ON: LICHT EIN

OFF: LICHT AUS

### Austausch des Akkus

Sollte die Leuchtdauer trotz maximaler Sonneneinstrahlung nur noch sehr kurz sein, müssen Sie den Akku gemäß folgenden Schritten austauschen:

1. Stellen Sie den „ON-OFF“ Schalter auf „OFF“ (Aus).
2. Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen Sie den Akku.
3. Tauschen Sie den Akku gegen einen gleichwertigen, neuen, Akku mit folgenden Spezifikationen: Typ 18650 3.2V 1200mAh LiFePO4 Batterie
4. Achten Sie darauf den Akku in der korrekten Richtung einzusetzen (Polung +/-).
5. Setzen Sie die Einheit wieder zusammen, in dem Sie die beschriebenen Schritte nun in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.
6. Dämmerungs-Sensor: schaltet LEDs bei Dunkelheit automatisch ein.

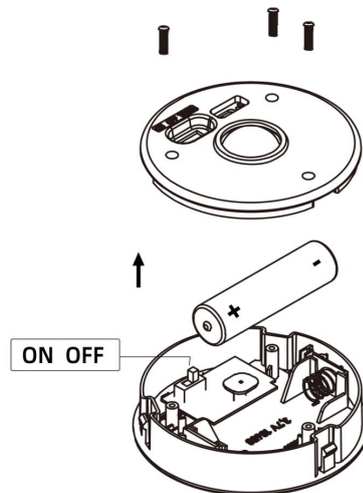


Abbildung 4: Entnahme der Batterie

### Funktionsstörungen

#### Die Solarleuchte schaltet sich bei Dunkelheit nicht ein:

- Ist die Solarleuchte eingeschaltet?
- Stellen Sie sicher, dass keine andere Lichtquelle (Straßenlaterne, Hausbeleuchtung) das Einschalten der Solarleuchte verhindert.
- War das Sonnenlicht tagsüber ausreichend, um den Akku zu laden? Wiederholen Sie ggf. die Schritte zur Erstinbetriebnahme.
- Prüfen Sie, ob die Solarleuchte an der jetzigen Position generell ausreichend Sonnenlicht erhält. Achten Sie darauf, ob durch Bäume oder Gebäude längere Schattenzeiten entstehen.



Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Nutzung ohne Zustimmung des Rechtsinhabers ist untersagt.  
© QVC V1.0 | IMHG

Distributed by QVC Handel S.à r.l. & Co. KG, Plockstraße 30, 40221 Düsseldorf / service@kundenservice.qvc.de

QVC Artikelnummer 782984

# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

- Ggf. ist der Akku zu schwach oder defekt: Tauschen Sie den Akku gemäß der Anleitung aus oder laden Sie den Akku durch ein geeignetes Akkuladegerät.

### Die Solarleuchte schaltet sich bei Dunkelheit nur kurz ein:

- War das Sonnenlicht tagsüber ausreichend, um den Akku zu laden? Wiederholen Sie ggfls. die Schritte zur Erstinbetriebnahme.
- Prüfen Sie, ob die Solarleuchte an der jetzigen Position generell ausreichend Sonnenlicht erhält. Achten Sie darauf, ob durch Bäume oder Gebäude längere Schattenzeiten entstehen.
- Ist das Solarpaneel durch Staub oder Blätter verdeckt? Säubern Sie das Solarpaneel und beachten Sie die Pflegehinweise.
- Ggf. ist der Akku zu schwach oder defekt: Tauschen Sie den Akku gemäß der Anleitung aus oder laden Sie den Akku durch ein geeignetes Akkuladegerät.

### Das Glas der Solarleuchte beschlägt von innen:

- Bei Solarleuchten mit innenliegendem Solarpaneel kann dies durch den Temperaturunterschied am Morgen vorkommen. Dies stellt keinen Defekt dar. Mit der Wärme des Tages kann das Kondenswasser durch ein kleines verstecktes Loch an der Unterseite der Solarleuchte ablaufen.

### Pflegehinweise

- Säubern Sie die Solarleuchte grundsätzlich mit einem trockenen, weichen Tuch mit wenig Druck.
- Säubern Sie das Solarpaneel regelmäßig mit einem feuchten Tuch, um die optimale Leistungsfähigkeit der Solarzellen zu garantieren.
- Bei starker Verschmutzung säubern Sie die Solarleuchte mit einem feuchten Tuch und milder Seife mit wenig Druck. Bitte vorher an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit testen.
- Benutzen Sie bitte keinerlei säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reiniger zum Säubern.
- Grundsätzlich können Solarleuchten den Winter über im Freien bleiben. Bedenken Sie aber, dass die geringere Sonnenzeit und die enorme Kälte zu einer verkürzten Leucht- und Lebensdauer des Akkus führen können.
- Bitte befreien Sie das Solarpaneel ggf. vom Schnee.

### Sicherheitshinweise

- Die Anwendung der Solarleuchte ist für den Außenbereich bestimmt.
- Die Solarleuchte darf nur benutzt werden, wenn sie einwandfrei in Ordnung ist. Ist die Dekoration oder ein Teil davon defekt, muss sie von einer autorisierten Fachkraft instandgesetzt werden.
- Bitte von Kindern fernhalten. Sie ist kein Spielzeug und nur für Dekorationszwecke bestimmt.
- Verwenden Sie bitte nur die angegebenen oder gleichwertigen Akkus. Bleiben Sie bei einem einheitlichen Akku-Typ.
- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer
- Verwenden Sie zum Aufladen der wiederaufladbaren Batterien das entsprechende Ladegerät.
- Konsultieren Sie umgehend einen Arzt, falls Kleinteile verschluckt wurden.
- Die LEDs sind fest verbaut und können nicht ausgetauscht werden.
- Die Leuchtkraft kann von Solarleuchte zu Solarleuchte variieren. Zusätzlich kann sich die Leuchtkraft im Laufe der Zeit verringern. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

### Entsorgungshinweise

Elektro- und Elektronikaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll. Sie dürfen Ihre Altgeräte daher nicht einfach wegwerfen, sondern müssen der



# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

Wiederverwertung zugeführt werden.

Zur Verbesserung der Mülltrennung sieht das ElektroG daher vor, dass alle Elektro- und Elektronikgeräte dauerhaft mit dem entsprechenden Symbol, des durchgestrichenen Mülleimers, gekennzeichnet werden müssen.

Für die Rückgabe stehen Ihnen kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte zu Verfügung. Die Adressen können Sie bei Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erfragen. Batterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, müssen vor der Entsorgung aus den Altgeräten entfernt werden. Als Verbraucher sind Sie grundsätzlich verpflichtet gebrauchte Batterien und Akkumulatoren sowie Lampen getrennt bei den Sonderstellen abzugeben. Vergewissern Sie sich, ob die Batterien und Akkumulatoren ganz entleert sind. Entnehmen Sie dann erst die Batterien und Akkumulatoren vorsichtig dem Altgerät.

Bei diesem Artikel sind folgende Batterien enthalten:

1 x aufladbare Batterie(n) Typ LiFePO4 3,2V/1200mAh, Lithium-Eisenphosphat

### QVC-Kundendienst für Deutschland und Österreich



Bitte rufen Sie bei Unvollständigkeits im Set oder Defekten zuerst unseren Kundendienst unter der kostenlosen Rufnummer 0800-29 33 333 (gebührenfrei/täglich 08:00-24:00 Uhr) an.

Für Anrufe aus dem übrigen Europa wählen Sie bitte 00800-29 33 33 33.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Telefongesellschaften gebührenfreie Verbindungen unter 00800-Nummern anbieten.

### Rücksendeadresse

QVC eDistribution LLC & Co. KG  
Abteilung Retouren  
Porschestraße 7  
41836 Hückelhoven

ERLEBEN,  
INFORMIEREN,  
MITREDEN



 Find us on  
**Facebook**  
facebook.com/meinQVC  
oder auf [www.qvc.de](http://www.qvc.de)



Diese Gebrauchsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Nutzung ohne Zustimmung des Rechtsinhabers ist untersagt.  
© QVC V1.0 | IMHG

Distributed by QVC Handel S.à r.l. & Co. KG, Plockstraße 30, 40221 Düsseldorf / [service@kundenservice.qvc.de](mailto:service@kundenservice.qvc.de)

QVC Artikelnummer 782984