

# Gebrauchsanleitung Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

## LUMIDA GARDEN Solarleuchten – das Highlight für jeden Innen- und 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, auf dem Balkon, Beistelltisch oder Fensterbank 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 Innen- und Außenbereich zu platzieren.

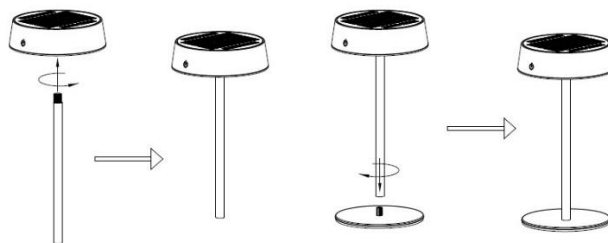
LUMIDA GARDEN steht für trendorientierte und moderne Solarleuchten, die mit schlichter Eleganz und einem gradlinigen Design überzeugen. Das Design passt sich jedem Einrichtungsstil an und integriert sich wunderbar in Ihre bereits bestehende Dekoration. LUMIDA GARDEN bringt so Wohlfühlatmosphäre und unvergessliches 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 Solartischlampe weiß oder schwarz  
1x Type-c 18650cell 3.2V LiFePO4 1200mAh



### 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.

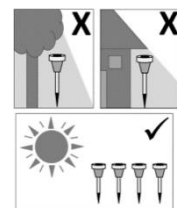


Abb. 2



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 783830 WE 00

# 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.



Abbildung 2: Verwendungsbeispiel

### Funktion Touch Steuerung

#### **Kurze Berührung:**

LICHT EIN

WECHSEL ZWISCHEN LICHTFARBEN:

1. Warmweiß, Farbtemperatur 3000K
2. Neutral, Farbtemperatur 4000K
3. Kaltweiß, Farbtemperatur 6000K

LICHT AUS

#### **Lange Berührung:**

ÄNDERN DER HELLIGKEIT: stufenloses Dimmen



Abbildung 3: Aufladen des Akkus

### Aufladen des Akkus mit Ladekabel:

Damit Sie auch an bewölkten, dunklen Tagen das Licht Ihrer Lampe genießen können, ist sie mit einem Lade-Port ausgestattet.

Verbinden sie das mitgelieferte Ladekabel mit der Lampe und stecken Sie es in einen passenden USB-Stecker, entweder direkt an der Steckdose oder mit einem Netzstecker. Die Ladezeit beträgt ca. 2-3 Stunden.

### Betriebszeit:

Ca. 3-4 Stunden bei 100% Helligkeit

### Funktionsstörungen

- Ist die Solarleuchte eingeschaltet?
- War das Sonnenlicht tagsüber ausreichend, um den Akku zu laden? Laden Sie eventuell den Akku mit dem Ladekabel.



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 783830 WE 00

# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

- Prüfen Sie, ob die Solarleuchte an der jetzigen Position generell ausreichend Sonnenlicht erhält. Achten Sie darauf, ob durch Bäume oder Gebäude längere Schattenzeiten entstehen.

### 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 Innen- und 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.
- 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 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.

In diesem Artikel ist folgende Batterie verbaut:

Type-c 18650cell 3.2V LiFePO4 1200mAh



### GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG

Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßer Behandlung des Gerätes oder eventueller Zusatzteile ihr Garantieanspruch erlischt. Hierzu zählt auch die Missachtung unserer Sicherheitshinweise, sowie unserer Informationen bzgl. eventueller Wartungs- oder Reparaturarbeiten.



# Gebrauchsanleitung

## Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

Wir gewähren Ihnen auf dieses Produkt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren (ab Verkaufsdatum). Die Garantie umfasst alle Ansprüche aufgrund von Material- und Herstellungsfehlern, die die Funktion Ihres Gerätes beeinträchtigen. Ausgenommen sind Verschleißteile und Schäden, die durch natürlichen Verschleiß oder unsachgemäße Handhabung entstehen.

Diese Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Gewährleistungen nicht ein. Im Falle von Reklamationen, die trotz sachgemäßem Gebrauch entstehen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir helfen Ihnen gerne!

### 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

### EU-Konformitätserklärung

Dokument:

Nr. 2025-11-26-2

Repräsentant:

Red Tools Germany GmbH & Co. KG

Fellhornstrasse 6, D-87719 Mindelheim/Deutschland

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt!

Lumida Garden Solarlampe: CP-TL08-01/ RT20719/ 783830 WE 00

EMV-Richtlinie 2014/30

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61547:2023

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

IP 64

Reach (EC) 1907/2006



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 783830 WE 00

# Gebrauchsanleitung Solarleuchte

Lumida  
GARDEN

Rohs Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe im Elektro- und Elektronik Geräte ( RoHS) in Anlehnung an EU 2015/863.

Mindelheim, 26.11.2025

 2025



QA-Beauftragter: Ottmar Ullrich



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 783830 WE 00