

# MAGINON

# LED-Solarglas

Quality products for Life.

## Vorwort

Liebe Kundin, lieber Kunde,  
herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines qualitativ hochwertigen MAGINON-Produktes.

Sie haben sich für das dekorative LED-Solarglas entschieden, das sowohl durch Sonneneinstrahlung als auch durch Micro-USB aufladbar ist und Ihnen ein gemütliches und dekoratives Licht in Ihr Zuhause bringen kann.

## Allgemeines

Diese Bedienungsanleitung gehört zu dem Maginon LED-Solarglas. Sie ist fester Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme, Handhabung und Entsorgung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Schäden an dem Produkt führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem LED-Licht oder auf der Verpackung verwendet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle maßgeblichen Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Produkte werden mit Gleichstrom betrieben.

## Sicherheitshinweise

- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit. Berühren Sie es nicht mit nasen/ feuchten Händen und tauchen Sie es nicht unter Wasser.
- Dieses Produkt ist nicht vollkommen wasserdicht. Benutzen Sie dieses Produkt nicht im Regen oder in nassen Umgebungen.
- Explosionsgefahr! Nutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Feuer, brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten.
- Brandgefahr! Wenn Sie das Produkt in das Sonnenlicht stellen, entfernen Sie leicht entzündliche Gegenstände aus der Nähe des Produktes.
- Nutzen oder lagern Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen und laden Sie währenddessen nicht den Akku. Bei Umgebungstemperaturen von mehr als 40 °C sollte das Produkt nicht mehr genutzt werden.
- Wurde das Gerät beschädigt, sodass Innenteile freiliegen, dann darf das Gerät nicht mehr verwendet werden.
- Richten Sie das Produkt weder auf Auto-, Bus-, Fahrrad-, Motorradfahrer noch Zugführer während der Fahrt. Der Fahrer kann geblendet werden und so einen Unfall verursachen. Dieses gilt auch für nicht aufgeführte Personen oder Gruppen, wenn durch eine mögliche Blendung ein Unfall verursacht werden könnte.
- Leuchten Sie nicht direkt in die Augen von Personen und Tieren, da dies zu Schädigungen der Netzhaut, Sehstörungen und sogar zur Erblindung führen kann.
- Halten Sie das Gerät von Kindern und Tieren fern.
- Wenn Sie das Produkt an eine andere Person veräußern, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung an diese Person weiter.

## Sicherheitshinweise

- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.

## Vorsichtsmaßnahmen

- Laden Sie den Akku vollständig auf und entfernen Sie anschließend das Micro-USB-Kabel.
- Wurde das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht mehr genutzt, laden Sie den Akku vor der erneuten Nutzung.
- Um die Akkulaufzeit zu verlängern, sollten Sie den Akku mindestens alle drei Monate laden.
- Dieses Produkt hat einen eingebauten, wiederaufladbaren Akku, der über eine bestimmte Laufzeit verfügt. Wenn dieser über einen bestimmten Zeitraum genutzt wurde, kann sich die Leistung des Akkus reduzieren. Dies ist völlig normal.
- Wird das Gerät in zu kalten oder zu heißen Umgebungstemperaturen genutzt, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

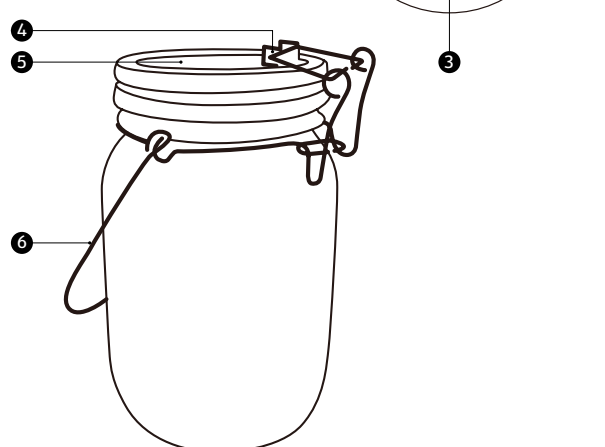
## Aufladen

### Hinweis:

- Zum Laden des Maginon LED-Solarglas dürfen keine Quick- und/oder Super-Charger genutzt werden, sondern lediglich Netzteile mit maximal 5 V / 500 mA.
- Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte Micro-USB-Kabel oder Sonneneinstrahlung für das Laden des Gerätes. Ansonsten besteht die Gefahr von Feuer oder Stromschlägen.

## Bestandteile

- Ein-/Ausschalter
- LEDs
- Micro-USB-Eingang
- Magnetischer Schalter
- Solarpanel
- Bügel zum Tragen oder Aufhängen



# SCHNELLSTARTANLEITUNG

Quality products for Life.

## Bedienung

- Um das Maginon LED-Solarglas aufzuladen, schieben Sie den Ein-/Ausschalter [1] auf „Off“ und schließen Sie das Micro-USB-Kabel an den Micro-USB-Eingang [3] an oder platzieren Sie das Maginon LED-Solarglas für mehrere Stunden im Sonnenlicht.
- Um das Maginon LED-Solarglas anzuschalten, entfernen Sie das Micro-USB-Kabel, schalten Sie den Ein-/Ausschalter [1] auf „On“, schrauben Sie den Deckel auf das Glas und platzieren Sie den magnetischen Schalter [4] auf dem gekennzeichneten Bereich des Deckels.
- Um das Maginon LED-Solarglas auszuschalten, entfernen Sie den magnetischen Schalter [4] von dem gekennzeichneten Bereich.

## Technische Daten

Anzahl LEDs	4
Farbe LEDs	Warmweiß
Farbtemperatur	2.500 K ± 200 K
Leistung	0,2 W pro LED
Betriebszeit	Ca. 20 Stunden (nach vollständiger Aufladung)
Stromversorgung	Eingebauter, wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (3,7 V / 1.200 mA / 4,44 Wh) Eingebautes Solarpanel (5,5 V / 70 mA / 0,385 Wh)
Anschluss	Micro-USB (Input 5 V / 500 mA)
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzspektrum	A+++ bis D
Schutzart	IP44 (Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen)
Maße	10 x 10 x 17,5 cm
Gewicht	600 g
Material	Glas, Aluminium, Edelstahl, Kunststoff
Farbe	Transparent, silber
Weitere Besonderheiten	Magnetischer Schalter, Metallbügel zum Tragen/Aufhängen
Lieferumfang	Maginon LED-Solarglas, Micro-USB-Kabel

## Entsorgung



**Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.** Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und leichten Verpackungen. (Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.)



**Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!** Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



**Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!** Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, unabhängig davon, ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, einer umweltgerechten Entsorgung zuzuführen. Akkus und Batterien sind deshalb mit dem nebenstehenden Zeichen versehen. Informieren Sie sich hierzu bei Ihrem Händler oder wenden Sie sich an Rückgabe- und Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

\*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

## Warnhinweise zum Akku

- Demontieren, schlagen oder durchstechen Sie den Akku nicht, achten Sie darauf, den Akku nicht kurzzuschließen.
- Setzen Sie den Akku keinen Orten mit hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, falls er ausläuft oder sich ausdehnt.
- Immer über das System aufladen. Falls der Akku durch einen falschen Typen ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
- Halten Sie den Akku von Kindern und Tieren fern.
- Akkus können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Akkus nie ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß den örtlichen Vorschriften. Vor der Entsorgung des Gerätes ist der Akku zu entnehmen und gesondert zu entsorgen.

## Konformität

Hiermit erklärt die supra Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH, dass dieses Gerät „Maginon LED-Solarglas“ den folgenden Richtlinien entspricht:

2011/65/EU RoHS-Richtlinie

2014/30/EU EMV-Richtlinie



Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
<https://downloads.maginon.de/download/led-solarglas>

supra Foto-Elektronik-Vertriebs-GmbH  
Denisstraße 28A, 67663 Kaiserslautern, Deutschland