

Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf der Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“ und wünschen Ihnen viel Spaß mit unserer dekorativen und langlebigen Akkulampe, mit modernster LED Technologie.

Die Leuchte ist im Innen- und Außenbereich ganzjährig einsetzbar.



Einführung

Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder per e-Mail an:
info@sol-expert-group.de

Sicherheitshinweise



Durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung können Schäden am Produkt verursacht werden, die dann durch den Garantieanspruch und die Gewährleistung nicht mehr gedeckt sind. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben, auch nicht für Sach- und Personenschäden!

- Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht in Kinderhände gelangt, sie ist kein Spielzeug!
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.

Funktion und bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“ sammelt tagsüber Sonnenlicht über ein integriertes Solarpanel und wandelt bei Bedarf die gesammelte Energie in Licht um, wo immer es benötigt wird, fernab jeder Steckdose.

Die „Solar de luxe“ verfügt über 4 frei wählbare Lichtmodi:

- Warmweiß, dimmbar
- Kaltweiß, dimmbar



- langsam wechselnde Regenbogenfarbe, dimmbar



- Farbton individuell einstellbar für alle Regenbogenfarben



oder



oder



oder



oder



Die Bedienung der Lichtfarbe und der Intensität erfolgt kinderleicht über einen Touchsensor.



Der Akku der Leuchte wird automatisch mit dem Solarpanel außen unter Sonnenlicht aufgeladen. Wenn der Himmel bewölkt ist oder in den dunklen Jahreszeiten, kann die „Solar de luxe“ jederzeit über USB-C-Buchse nachgeladen werden.

Dank hochwertiger Bauteile gewährleistet die „Solar de luxe“ über Jahre hinweg **beste Funktionalität** und **extra lange Lebensdauer**.

MONTAGE

Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“



Lampenhöhe auswählen und Stäbe montieren

Die Höhe der Akku-Tisch- und Leseleuchte ist **variabel**. Schrauben Sie je nach Belieben ein oder zwei Lampenstäbe zusammen und wählen Sie zwischen 2 verschiedenen Lampenhöhen.

Höhe 1
(ca. 27 cm)
1 Stab

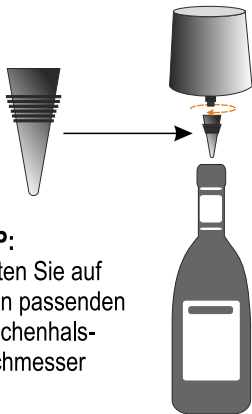


Höhe 2
(ca. 40 cm)
2 Stäbe



Montage mit Flaschenadapter

Die Lampe findet auch auf verschiedensten Flaschen Platz. Hierzu wird der **Flaschenadapter** am **Lampengehäuse montiert** und in die Flasche eingesteckt.



TIPP:
Achten Sie auf
einen passenden
Flaschenhals-
durchmesser



ANLEITUNG

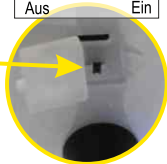
Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“



TIPP: Es empfiehlt sich, die „Solar de luxe“ vor dem ersten Benutzen komplett aufzuladen. Stellen Sie diese hierzu ins Sonnenlicht oder verwenden Sie dafür die USB-C-Buchse.

1 **Erstmaliges Einschalten nach dem Auspacken:** Plastikabdeckung unterhalb des Lampenschirmes vorsichtig nach unten aufklappen und Lampe am

Schiebeschalter einschalten.



Danach die Plastikabdeckung wieder montieren.

ACHTUNG: nicht an der Plastikabdeckung ziehen.

2 Wahl der Lichtfarbe

- Flache Hand 1 x kurz auf die Oberseite der Lampe legen. **Der Modus „1“ - warmweiß wird aktiviert.**
- Flache Hand 2 x kurz auf die Oberseite der Lampe legen. **Der Modus „2“ - kaltweiß wird aktiviert.**
- Flache Hand 3 x kurz auf die Oberseite der Lampe legen. **Der Modus „3“ - wechselnde Regenbogenfarben wird aktiviert.**
- Flache Hand 4 x kurz auf die Oberseite der Lampe legen. **Der Modus „4“ - individuelle Farbwahl wird aktiviert.**

TIPP: Gewünschte Farbe einstellen: Loslassen



- **Helligkeit einstellen (Dimmen), Modus 1 - 3**

Um die Helligkeit zu reduzieren, Hand solange auf die Oberseite der Lampe legen, bis der gewünschte Helligkeitsgrad erreicht ist.

Um die Helligkeit zu erhöhen, Hand solange auf die Oberseite der Lampe legen, bis der gewünschte Helligkeitsgrad erreicht ist.

- **Farbwahl vornehmen, Modus 4**

Um die gewünschte Lichtfarbe zu wählen, Hand solange auf die Oberseite legen, bis die gewünschte Farbe erreicht ist.

Hinweis:

Im Modus 4 kann nicht gedimmt werden.

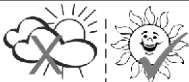


3 Laden der „Solar de luxe“ im Sonnenlicht.

Am besten lädt die „Solar de luxe“ im direkten Sonnenlicht. Steht die Lampe hingegen ungünstig im Schatten oder der Himmel ist bewölkt, verlängert sich die Ladezeit deutlich. Sorgen Sie daher immer für einen sonnigen Standort beim Laden.

Ladedauer im Sonnenlicht ca. 10 Stunden

HINWEIS: Während des Ladevorgangs leuchtet die blaue LED.



10 %

100 %

HINWEIS: Die Ladedauer verlängert sich bei Bewölkung.

4 Laden an der USB-C-Buchse

Gummiabdeckung vorsichtig nach unten aufklappen, USB-Kabel in Buchse einschieben und Lampe an USB aufladen. Während dem Laden leuchtet die rote LED.

Ist der Akku komplett aufgeladen, schaltet sich die rote LED ab und die grüne LED leuchtet. Nun ist der Ladevorgang beendet. Danach Plastikabdeckung wieder korrekt montieren.

ACHTUNG: nicht an der Gummiabdeckung ziehen!

Ladedauer bis zu 3 Stunden



Allgemeines zur Akku-Tisch- und Leseleuchte „Solar de luxe“

Kundenbetreuung

Bei Problemen, Fragen oder Anregungen zu diesem Produkt kontaktieren Sie bitte: SOL-EXPERT group, Mehlisstraße 19, 88255 Baidt, Deutschland.

Per Telefon: +49 (0)7502 94 11 50

Per e-mail: info@sol-expert-group.de

Internet: www.sol-expert-group.de

Batterie-Rücknahme

ACHTUNG: Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen. Altbatterien enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden. Annahmestelle für gebrauchte Batterien: SOL-EXPERT group, Mehlisstraße 19, 88225 Baidt.



Wartung und Pflege

Reinigen Sie das Solarpanel halbjährlich mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie hierzu kein Reinigungsmittel.

Es empfiehlt sich, den Akku halbjährlich mit einem USB-Kabel aufzuladen. Dies erhöht die Lebensdauer des Akkus.

Wechseln des Akkus

Nach vielen Jahren kann es vorkommen, dass der Akku gewechselt werden muss.

Dies erkennen Sie daran, dass im Laufe der Jahre die nächtliche Leuchtdauer allmählich abnimmt. Sie können dann den Akku jederzeit selber tauschen.

Einen Ersatzakku und die Anleitung für den Akkutausch erhalten Sie **unter www.sol-expert-group.de**.

Warnung

- Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Akkus dürfen nie im Hausmüll entsorgt werden!
Es besteht Brandgefahr.
- Auslaufende oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Es dürfen beim Wechseln der Akkus nur baugleiche Akkus verwendet werden. Es dürfen auf keinen Fall Batterien eingesetzt werden - Explosionsgefahr!!

Entsorgung

Bitte führen Sie das Gerät nach Ablauf der Gebrauchszeit entsprechend zertifizierten Entsorgern zu. Diese sorgen dafür, dass die Solareinheit und andere Bauteile gemäß den gesetzlichen Richtlinien entsorgt werden. Damit schonen Sie die Umwelt und tragen einen wertvollen Teil zum aktiven Umweltschutz bei.

Technische Daten

Solarmodul: 0,7 Watt, monokristallin

Lichtmodi: 4 (warmweiß, kaltweiß, wechselnde Regenbogenfarben, freie Farbwahl).

Leuchtdauer: je nach Leuchtintensität 3-30 Stunden

Akkukapazität: 1800 mAh

Laden: per Solar oder USB C

Einsatzort: Außen- und Innenbereich, ganzjährig

Schutzart: IP54

Schutzklasse: III

Gewicht: 1 kg

Laden des Akkus: 1. im Sonnenlicht 10 Stunden,
2. mit USB 3 Stunden

Maße: H: 40 cm (2 Stäbe), H: 27 cm (1 Stab)

Bodenplatte: 10 x 10 cm

Lampenschirm: oben: 10 cm, unten: 12 cm



SOL-EXPERT group, C.Repky,
Mehlisstraße 19
D-88255 Baidnt ,
info@sol-expert-group.de
www.sol-expert-group.de

*Copyright 2025 SOL-EXPERT-group, C.Repky
Änderungen vorbehalten!*