

MD833
Art.Nr.:52486
PO 1512/1513

WIEDERAUFLADBARE SOLARBETRIEBENE MOSAIK-TISCHLAMPE

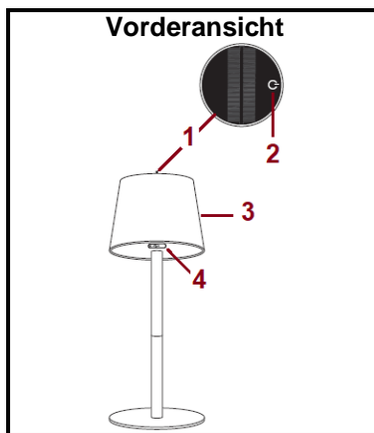
Bedienungsanleitung

LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH. BEWAHREN SIE SIE SORGFÄLTIG ZUM NACHLESEN AUF!

WARNUNGEN

1. Stellen Sie die Lampe auf einer stabilen Unterlage auf, fern von brennbaren Materialien und Wärmequellen.
2. Halten Sie diese von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
3. Tauchen Sie ihn nicht ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein.
4. Decken Sie die Lampe nicht ab, wenn sie eingeschaltet ist.
5. Schauen Sie nicht in die Lichtquelle.
6. Trennen Sie die Lampe nach Abschluss des Ladevorgangs vom USB-Anschluss.
7. Fassen Sie die Lampe nicht mit nassen Händen an.
8. Falls während des Ladevorgangs Anomalien auftreten (Wölbung, Hitze usw.), ziehen Sie den USB-Stecker ab und verwenden Sie die Lampe nicht mehr. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren. Alle Reparaturen sollten von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
9. Schließen Sie die Lampe nicht kurz; modifizieren, zerlegen und beschädigen Sie sie nicht.
10. Behandeln Sie die Lampe mit Vorsicht. Jeder Stoß, Schlag oder Sturz, auch aus geringer Höhe, kann sie beschädigen.
11. Bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
12. Zerkratzen Sie das Solarpanel nicht mit Ihren Fingernägeln oder einem scharfen Gegenstand, um Beschädigung zu vermeiden.

PRODUKTBE SCHREIBUNG



1. Solarpanel
2. Taste ON- OFF  (Mit dieser Taste können Sie auch zwischen 3 verschiedenen Lichtfarben umschalten (kurzes Drücken der Taste ON/OFF) und jede Lichtfarbe dimmen (langes Drücken der Taste ON/OFF))
3. Lampenschirm
4. USB-Ladeanschluss

Zubehör: 1 x USB-Kabel (im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCHE DATEN

Eingang (Aufladen über USB-Kabel):	5 V 1A
Wiederaufladbare Batterie:	1 Stück Li-Ion 18650 3,7V/ 1200mAh
Ladedauer für volle Ladung	12 Stunden (Es gilt nur als ein Hinweis. Die Dauer hängt von der Strahlenintensität, dem Ort, dem

(Solarenergie):	Batteriestand, usw. ab.)
Eigenständigkeit (für eine volle Ladung):	Etwa 3 Stunden auf höchster Stufe, etwa 4 bis 6 Stunden auf niedrigster Stufe Die Stufen der Lichtstärke siehe Abschnitt: "BETRIEB".
Solarpanel:	Polykristallines Silizium, 2V/ 80mA
Ausgangsspannung:	1,5V
Max. Ausgangsstrom:	200mA
Energiequelle	46 SMD LEDs, 2V, 1,5W

AUSWAHL EINES IDEALEN STANDORTS FÜR DIE SOLARLADUNG

Wählen Sie einen Standort mit voller, direkter Sonneneinstrahlung, an dem das Solarpanel der Lampe mindestens 6 bis 8 Stunden Sonnenlicht pro Tag erhält. Wenn Sie die Solarenergie zum Aufladen der Batterie bevorzugen, stellen Sie diese NICHT an einem schattigen Ort mit wenig Sonnenlicht auf, da sie sonst möglicherweise nicht genug Energie auflädt und die Leuchtdauer kürzer ist.

HINWEISE: Die Beleuchtungsdauer des Lichts hängt von Ihrem geografischen Standort, den Wetterbedingungen, der Intensität des Sonnenlichts und der jahreszeitlichen Verfügbarkeit von Licht ab. Die Batterie wurde zuvor vom Hersteller aufgeladen. Bei schwacher Lichtleistung kann das elektronische Niveau wahrscheinlich gesunken sein, wenn Sie es erhalten. Bitte laden Sie es einen ganzen Tag lang auf, um die maximale Leistung zu erhalten. Im folgenden Abschnitt werden weitere Möglichkeiten der Batterieaufladung dargestellt.

BATTERIEAUFLADUNG

LADEDAUER FÜR EINE VOLLE LADUNG (über USB-Anschluss): Etwa 4 ST/5 ST

Vorsicht: NICHT länger als 5 Stunden aufladen, sonst kann die Batterie beschädigt werden.

Schließen Sie die Lampe mit dem mitgelieferten Ladekabel an einen USB-Anschluss eines Computers, einer Powerbank (max. 5 V 1A) oder eines abnehmbaren Ladeadapters (max. 5 V 1A - Ladedauer: ca. 3 Stunden bei Verwendung des abnehmbaren Ladeadapters beim Aufladen) an. Während des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige unter dem Lampenschirm rot. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet sie grün.



Bemerkungen

- Laden Sie die Batterie auf, wenn die Lichtintensität nachlässt, und laden Sie ihn bis zu seiner maximalen Kapazität auf, um ihn zu schonen.
- Wenn Sie ihn mindestens einmal im Monat aufladen, verlängert sich die Lebensdauer der Batterie.
- Wenn Sie die Lampe längere Zeit nicht benutzt haben, laden Sie die Batterie bitte vor dem Gebrauch vollständig auf.
- Die Lampe enthält eingebaute LEDs, die nicht austauschbar sind.

OPERATION

Die Lichtstärke ist in 3 Stufen einzustellen:

1. warmes Licht (3000K),
2. kaltes Weiß (6000K),
3. eine Mischfarbe aus warm- und kaltweißem Licht (4500K).

Auch eine Dimmfunktion ist verfügbar, die für die 3 Stufen möglich ist. Halten Sie unter diesen Stufen einfach die Touch-Taste  gedrückt, um die Lampe stufenlos zu dimmen. Das Dimmlicht kann entweder verringert oder erhöht werden.



1. Stellen Sie die Lampe auf eine ebene, stabile und rutschfeste Unterlage.
2. Tippen Sie kurz auf die ON/OFF-Touch-Taste  auf der Oberseite, um die Lichtfarbe zu ändern; oder tippen Sie lange auf die Dimmfunktion im Modus "ach". Hinweis: Wenn Sie zum vierten Mal kurz auf die ON/OFF-Taste tippen, schaltet sich die Lampe aus.

SICHERHEITSHINWEISE DEN AKKU BETREFFEND

ACHTUNG

- Lithium-Ionen-Batterien können leicht bersten, sich entzünden oder explodieren, wenn sie hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.

Da der Akku nicht aus dem Produkt entnommen werden kann, entsorgen Sie das Produkt bitte zusammen mit dem Akku sicher in den für die Entsorgung dieser Art von Produkten vorgesehenen Sammelstellen. Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig entladen ist, bevor Sie das Produkt entsorgen.

REINIGUNG UND WARTUNG

- **NICHT INS WASSER ODER IN ANDERE FLÜSSIGKEITEN EINTAUCHEN.**
- **KEINE SCHARFEN CHEMIKALIEN ODER SCHEUERENDE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN.**

- Reinigen Sie sie mit einem trockenen und fusselfreien Tuch.
- Die Oberfläche des Solarpanels muss sauber gehalten werden. Bei Staubansammlung wird die Effizienz des Ladevorgangs beeinträchtigt. Reinigen Sie die Oberflächen des Geräts regelmäßig mit einem weichen, feuchten und fusselfreien Tuch, um zu verhindern, dass Staubansammlung zu vermeiden.

Hinweis: Verwenden Sie keine Scheuermittel oder chemischen Produkte zur Reinigung des Solarpanels.

LAGERUNG: Bewahren Sie die Lampe an einem schattigen, trockenen und belüfteten Ort auf.

ACHTUNG: Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrennsammelsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden. Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrennsammelsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.

Importiert durch EML –Prodis, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankreich/ Hergestellt in der V.R.C.

qualite2@prodis.net

Vermarktung durch EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Deutschland

