

## LED-SOLARLEUCHE

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke NETWORKX entschieden haben.



Bitte lesen Sie sich vor Nutzung des Produktes alle Hinweise dieses Handbuches sorgfältig durch und bewahren Sie es für später auftretende Fragen gut auf.

Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die besonders zu beachten sind.



## SICHERHEITSHINWEISE

Halten Sie das Produkt von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Herden und anderen Hitzequellen fern, um die Gefahr eines Brandes zu vermeiden.

Vermeiden Sie die Lagerung und Nutzung bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie im Falle starker Temperaturschwankungen, da dies die internen Schaltkreise beschädigen oder die Lebensdauer des Produktes verringern könnte.

Versuchen Sie niemals, das Produkt selbstständig zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defektes bitten wir Sie, den Gebrauch zu unterlassen.

Es wird empfohlen, nicht an das Gitter des UV-Lichts zu fassen, während dies in Betrieb ist. Dies kann zu einem leichten Stromschlag führen.

Nicht direkt in die LED der Leuchte blicken oder den Lichtstrahl in die Augen eines anderen Menschen richten. Dies kann zu Schäden am Auge führen.

1



## SICHERHEITSHINWEISE

Das Produkt ist kein Spielzeug und für Kinder unter 5 Jahren nicht geeignet.

Verwenden Sie das Produkt bitte nur mit dem beige-fügten Zubehör oder kompatibelem Zubehör qualifizierter Hersteller – durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsenshäden auftreten.

Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken, als in dieser Anleitung angegeben.

2



## AKKUHINWEISE

Der Akku ist fest im Gehäuse des Produktes eingebaut und nicht wechselbar.

Laden Sie den Akku vor dem Gebrauch einmal auf.

Vermeiden Sie eine Tiefentladung durch zu lange Nichtnutzung, der Akku könnte dadurch unbrauchbar werden. Es empfiehlt sich, den Akku alle drei Monate aufzuladen.

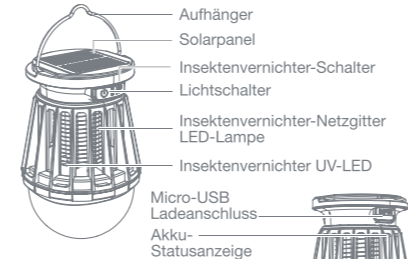
Der Akku kann sich bei Benutzung leicht erwärmen und sollte an einem gut belüfteten Ort verwendet werden.

Verwenden Sie keine defekten Ladegeräte und versuchen Sie nicht, diese zu reparieren. Überspannungen können das Gerät sowie den Akku beschädigen und stellen eine Brandgefahr dar.

Ist der Akku beschädigt oder läuft Flüssigkeit aus, sollte er umgehend sachgemäß entsorgt werden (siehe Entsorgungshinweis). Durch die Flüssigkeit des Akkus können Verätzungen an der Haut entstehen oder Oberflächen und Gegenstände beschädigt werden.

3

## PRODUKTÜBERSICHT



Ladekabel USB-A auf Micro-USB



4

5

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **NETWORKX** LED-Solarleuchte ist für den Außenbereich gedacht, spritzwassergeschützt und lässt sich durch Sonnenergie aufladen.

### FUNKTIONEN:

- Outdoor-Leuchte mit fest verbauter LED-Lampe und integriertem Akku
- Aufladbar über Solarpanel oder Micro-USB-Anschluss
- Spritzwassergeschützt gemäß IPX6
- Drei Helligkeitsstufen
- Effektives UV-Licht gegen Insekten

### LIEFERUMFANG:

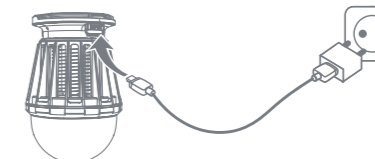
- 1x Networkx LED-Solarleuchte
- 1x Micro-USB-Ladekabel
- 1x Bedienungsanleitung

6

## LEUCHE AUFLADEN

### PER KABEL

- Ladekabel an ein 5V1A Netzteil oder eine andere USB-Stromquelle anschließen
- Micro-USB-Konnektor des Kabels mit dem Micro-USB-Anschluss der Leuchte verbinden
- Der Ladevorgang startet automatisch
- Die LED-Statusanzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs
- Die Leuchte ist vollständig geladen, wenn die LED-Statusanzeige grün leuchtet

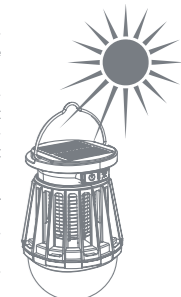


7

## LEUCHE AUFLADEN

### SOLAR

- Leuchte mit dem Solarpanel nach oben in die Sonne richten
- Darauf achten, dass das Panel sauber und nicht verdeckt ist – die transparente Schutzfolie kann, muss aber nicht entfernt werden
- Die Leuchte benötigt etwa 25–30 Sonnenstunden, um vollständig aufzuladen – beste Bedingungen herrschen im Sommer bei vertikaler Sonneneinstrahlung



### ! Hinweis:

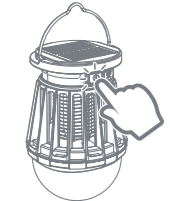
Vor dem Aufladen der Leuchte die LED-Lampe und den Insektenvernichter ausschalten

8

## LAMPE UND INSEKTENVERNICHTER

### LICHT EINSCHALTEN & HELLIGKEIT REGULIEREN

- Lichtschalter 1x drücken, um das LED-Licht einzuschalten
- Helligkeit durch wiederholtes Drücken erhöhen
  - Helligkeitsstufe 1 ➡ 20 % Leuchtkraft
  - Helligkeitsstufe 2 ➡ 50 % Leuchtkraft
  - Helligkeitsstufe 3 ➡ 100 % Leuchtkraft
- Wiederholt drücken, um das Licht auszuschalten

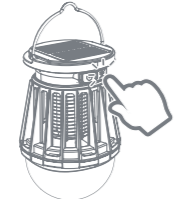


9

## LAMPE UND INSEKTENVERNICHTER

### INSEKTENVERNICHTER

- Zum Aktivieren Insektenvernichter-Schalter betätigen
- Schalter wiederholt drücken, um den Insektenvernichter zu deaktivieren



### AKKU-STATUSANZEIGE

- Wird geladen ➡ Leuchtet rot
- Vollständig geladen ➡ Leuchtet grün

10

## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEIN

Akkutyp	Lithium-Polymer
Akkukapazität	1200 mAh, 3,7 V
Eingangsspannung/-stärke	5V1A
Ladedauer per Kabel	Ca. 2 h
Ladedauer per Solar	25 – 30 h Sonnenschein
Solarpanel	Polykristallines Silikon
Solarleistung	≥ 0,25 W
Regenschutz	IPX6
Material	ABS + PC + PP Kunststoff
Abmessungen	13,5 x 8,8 x 8,8 cm
Gewicht	228 g

11

## TECHNISCHE DATEN

### LAMPE

Leuchtquelle	3x 0,5 W LED
Bauform	2835 SMD
Farbtemperatur	6000 – 6500 K
Lichtstrom	20 % Leuchtkraft ≥ 15 Lm 50 % Leuchtkraft ≥ 40 Lm 100 % Leuchtkraft ≥ 80 Lm
Leuchtdauer	20 % Leuchtkraft ≥ 20 h 50 % Leuchtkraft ≥ 8 h 100 % Leuchtkraft ≥ 4 h

12

## TECHNISCHE DATEN

### INSEKTENVERNICHTER

Leuchtquelle	Ultraviolett (UV) LED, 4x 0,06 W, ø 5 mm
UV-Wellenlänge	360 – 400 nm
Leuchtdauer	≥ 20 h
Gitterspannung	≥ 500 V
Leistung	5 W

13

## PFLEGE UND ENTSORGUNG

### PFLEGEHINWEISE

Das Produkt kann bei ausgeschaltetem Zustand mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Achten Sie darauf, dabei nicht die Abdeckung des Micro-USB-Anschlusses zu entfernen. Die Insekten können durch Schütteln der Leuchte aus dem UV-Licht entfernt werden. Verwenden Sie beim Reinigen weder aggressive Flüssigkeiten noch Chemikalien und tauchen Sie das Produkt niemals komplett in Flüssigkeiten.

### ENTSORGUNGSHINWEIS

**Altgeräte** sind, getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall, an Sammel- oder sonstigen Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit und dient der Ressourcenschonung.

Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

**Alt Batterien** können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und die menschliche Gesundheit schädigen können. Alt Batterien enthalten zudem wertvolle

14

## PFLEGE UND ENTSORGUNG

und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtende, vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie der Ressourcenschonung. Altbatterien können Sie im Handel kostenlos abgeben.

Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.



**GRAVIS**  
Computervertriebsgesellschaft mbH  
Ernst-Reuter-Platz 8  
10587 Berlin  
[www.gravis.de](http://www.gravis.de)

Made in China  
Model No.: SB-6057M  
Lot No.: 4500400091

Version 02/2021



**LED-SOLARLEUCHE**  
Bedienungsanleitung