

Light **Zone**

Aufblasbares Campinglicht

WS2



3 Jahre
**HERSTELLER-
GARANTIE**

KUNDENSERVICE
☎ **00800-09 34 85 67**
kostenfreie Telefonhotline
💻 info@zeitlos-vertrieb.de

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG



1008724
4047247203814
WKNF8748

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3
Übersicht / Geräteteile	4
Lieferumfang / Geräteteile	5
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	5
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Sicherheitshinweise	7
Erstinbetriebnahme	8
Artikel und Lieferumfang prüfen	8
Bedienhinweise	9
Befüllen der Luftkammer	9
Entleeren der Luftkammer	9
Betrieb	9
Überprüfung des Akku-Ladezustands	10
Akku aufladen	10
Akku mit Solarzelle aufladen	10
Akku über USB-Kabel aufladen	11
Akku als Powerbank nutzen	12
Lagerung	12
Reinigungshinweise	12
Technische Daten	13
Konformitätserklärung	14
Verpackung entsorgen	14
Produkt entsorgen	14
Service	16

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das aufblasbare Campinglicht (im Folgenden „Artikel“ genannt) von Light Zone entschieden haben. Sie haben damit ein qualitativ hochwertiges Produkt erworben, das höchste Leistungs- und Sicherheitsstandards erfüllt. Für den richtigen Umgang und eine lange Lebensdauer empfehlen wir Ihnen, die nachfolgenden Hinweise zu beachten.

Bitte lesen Sie die Anleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Sie finden eine Reihe von wichtigen und nützlichen Hinweisen, die vor der Inbetriebnahme von jedem Benutzer verstanden und beachtet werden müssen.

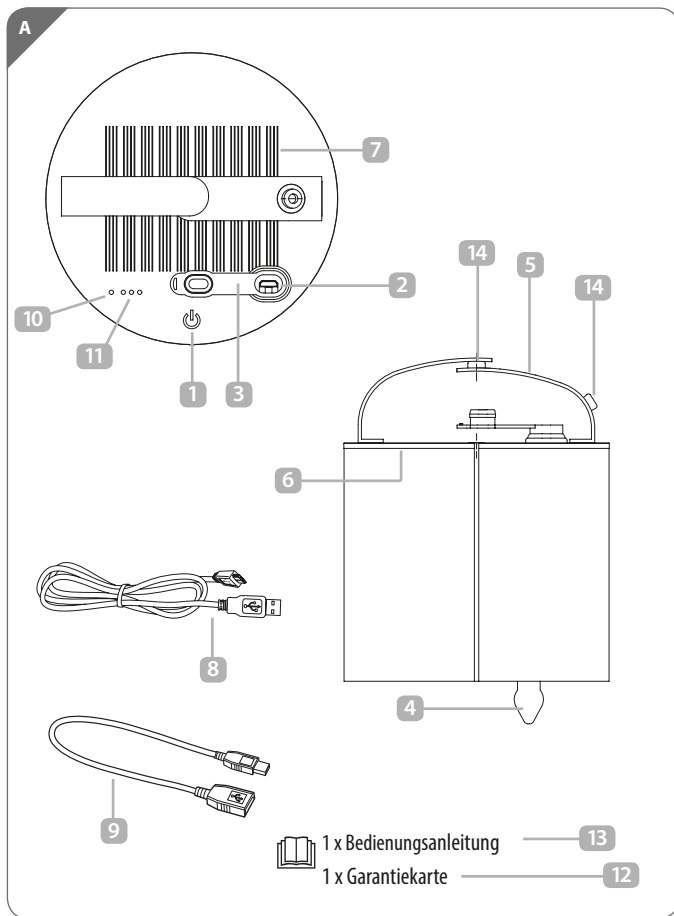
Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit. Diese Anleitung können Sie auch im Internet auf unserer Homepage als PDF-Datei herunterladen.

Aufblasbares Campinglicht Modell: WS2

**IMPORTIERT DURCH:
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hamburg
Deutschland
WKNF8748**

www.wachsmuth-krogmann.com

Übersicht / Geräteteile



Lieferumfang / Geräteteile

Prüfen Sie den Lieferumfang sofort nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand.

- 1 Ein-/Aus-Schalter (Druckschalter)
- 2 Mikro-USB Ladebuchse
- 3 Verschlusskappe Mikro-USB Buchse
- 4 Verschlusskappe Luftkammer mit Ventil
- 5 Aufhänge-/ Trageschlaufe
- 6 LED's
- 7 Solarpanel
- 8 USB-Ladekabel, Länge ca. 30 cm
- 9 USB-Powerbank-Kabel
- 10 Lade-Indikationsanzeige, rot
- 11 Akku-Ladezustandsanzeige, blau
- 12 Garantiekarte

- 13 Bedienungsanleitung
- 14 Druckknöpfe

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Bitte vor Inbetriebnahme des Artikels die Anleitung, besonders aber die Anwendungs- und Warnhinweise lesen und beachten.

Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf und geben Sie sie an einen möglichen nachfolgenden Eigentümer weiter.

Der Artikel darf nur mit dem mitgelieferten Zubehör benutzt werden und ist für die Nutzung im privaten Bereich ausgelegt.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Artikel oder auf der Verpackung verwendet.



WARNUNG! Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT! Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS! Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

IPX7



Schutz vor Schäden nach kurzzeitigem Untertauchen.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt mit Schutzkleinspannung (SELV / PELV) arbeitet. Universal Serial Bus (USB)

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das aufblasbare Campinglicht (im Folgenden „Artikel“ genannt) ist nur für den privaten Gebrauch und kein Kinderspielzeug. Der Artikel darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden. Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs des Artikels sind. Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die dieses Gerät nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte dürfen nicht unbeaufsichtigt an diesen Artikel gelangen.

Sicherheitshinweise WARNUNG!



Lesen und beachten Sie alle nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise. Bei

Nichtbeachten bestehen erhebliche Unfall- und Verletzungsrisiken sowie die Gefahr von Sach- und Geräteschäden.



Vorsicht! Verletzungs- gefahr!

Bei Missachtung der Sicherheitshinweise besteht Verletzungsgefahr. Ein sicherer Betrieb des Artikels ist nur gewährleistet, wenn die folgenden Anweisungen beachtet werden.

- Der Artikel darf nicht modifiziert / technisch verändert werden.
- Es dürfen nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile Verwendung finden.
- Bei Beschädigungen des Artikels darf dieser nicht weiter betrieben werden.
- Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller, seinen Service oder einer vergleichbaren

Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die dieses Gerät nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte dürfen nicht unbeaufsichtigt an diesen Artikel gelangen.



Vorsicht! Explosionsgefahr!

Bei unsachgemäßer Handhabung von Akkus besteht Explosionsgefahr.

- Nicht kurzschließen, ins Feuer werfen oder auseinanderbauen.



Hinweis!

Beschädigungsgefahr!

Die Akkus können durch unsachgemäße Lagerung Schaden nehmen.

- Bei übermäßiger Erwärmung können die Akkus auslaufen.

- Setzen Sie die Akkus keiner übermäßigen Erwärmung aus.

Erstinbetriebnahme

Artikel und Lieferumfang prüfen



HINWEIS! Beschädigungs- gefahr!

- Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der Artikel schnell beschädigt werden.
- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
- Nehmen Sie den Artikel aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Artikel oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Artikel nicht.

Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller

Bedienhinweise

Befüllen der Luftkammer

- Um die Luftkammer zu befüllen, ziehen Sie das an der Unterseite befindliche Ventil mit Verschlusskappe 4 heraus und öffnen die Verschlusskappe. Jetzt können Sie mit dem Mund die Kammer mit Luft befüllen.
- **Hinweis:** Sollte sich keine Luft in die Kammer pusten lassen, drücken Sie während des Pustens mit zwei Fingern den Einfüllstutzen etwas zusammen.
- Wenn genug Luft in der Kammer ist, verschließen Sie die Kammer mit der Kappe und drücken das Ventil 4 mit Verschlusskappe wieder zurück in die Kammer.
- Achten Sie darauf, dass die Kammer nicht zu stark mit Luft befüllt wird, um Beschädigungen zu vermeiden.



HINWEIS! Beschädigungs- gefahr!

- Die Kammer darf nicht mit einem Kompressor oder ähnlichem Gerät befüllt werden.

Entleeren der Luftkammer

- Ziehen Sie das Ventil mit Verschlusskappe 4 aus der Kammer und öffnen Sie die Verschlusskappe.
- Drücken Sie nun wieder mit zwei Fingern das Ventil zusammen, damit die Luft entweichen kann.
- Nachdem die Luft ganz entwichen ist, können Sie die Leuchte wieder zusammenfalten.

Betrieb

Die Leuchte verfügt über 4 verschiedene Leuchtmodi:

1: Nachtmodus (LED's leuchten dezent)

2: Niedrige Leuchtstufe

3: Hohe Leuchtstufe

4: SOS Funktion

Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (Druckschalter) 1 wie folgt:

- 1 x Drücken - Nachtmodus
- 2 x Drücken - niedrige Leuchtstufe
- 3 x Drücken - hohe Leuchtstufe
- 4 x Drücken - SOS Funktion
- 5 x Drücken - Aus

- **Hinweis:** Nach jedem Einschalten der Leuchte leuchtet die blaue Akku-Ladezustandsanzeige **11** permanent, um Ihnen den Ladezustand anzuzeigen.

Überprüfung des Akku-Ladezustands

Mittels der 3 blauen LED der Akku-Ladezustandsanzeige, blau **11** können Sie den Ladezustand des Akkus feststellen. Je mehr LEDs leuchten, desto voller ist der Akku. Der Ladezustand des Akkus wird nach dem Drücken des Ein-/Aus-Schalter (Druckschalter) **1** angezeigt:

- 1 LED = Niedriger Ladezustand
- 2 LED = Mittlerer Ladezustand
- 3 LED = Akku vollgeladen
- Dieses geht jedoch nur, solange keine Sonneneinstrahlung auf das Solarpanel **7** trifft.

- Gehen Sie dazu in eine dunkle Umgebung mit der Leuchte, damit die Ladung durch die Sonne unterbrochen wird und der Ladezustand angezeigt wird.

Akku aufladen

Akku mit Solarzelle aufladen

- Schalten Sie die Leuchte ggf. aus, indem Sie den Ein-/Aus-Schalter (Druckschalter) **1** so oft drücken, bis die LED's **6** erloschen sind, um den Ladevorgang durch das Einschalten des Produkts nicht zu beeinträchtigen.
- Platzieren Sie die Leuchte nun an einem sonnigen Ort. Während des Ladevorganges blinkt die LED der Lade-Indikationsanzeige **10** rot. Wenn der Akku vollgeladen ist, leuchte die LED der Lade-Indikationsanzeige **10** permanent rot. Dieses wird auch beim Einschalten der Leuchte durch die 3 blauen LEDs der Akku-Ladezustandsanzeige, blau **11** angezeigt.
- **Hinweis:** Nach 4 bis 6 Tagen mit guter Sonneneinstrahlung ist der

Akku aufgeladen. Die Dauer des Ladevorganges ist abhängig vom Ladezustand des Akkus sowie der Qualität der Sonneneinstrahlung.

- **Hinweis:** Sollte der Akku defekt sein, ist das komplette Produkt fachgerecht zu entsorgen.

Akku über USB-Kabel aufladen



WARNUNG! STROMSCHLAG- GEFAHR!

- Laden Sie die Leuchte nur in trockenen Innenräumen und mit einem SELV-sicherem Netzstecker auf.
- Bevor Sie die Leuchte das erste Mal verwenden, laden Sie bitte den Akku vollständig auf. Bitte benutzen Sie hierzu das im Lieferumfang enthaltene USB-Ladekabel **8**.
- Öffnen Sie die Abdeckungskappe **2** der Mikro-USB Ladebuchse und

verbinden Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel **8** mit der Micro-USB Ladebuchse **2** der Leuchte.

- Zum Aufladen das USB-Ladekabel **8** mit einem USB-Netzadapter (SELV - 5 V, max. 1 A - nicht im Lieferumfang enthalten) verbinden.
- Stecken Sie den USB-Netzadapter in die Steckdose. Während des Ladevorganges blinkt die LED der Lade-Indikationsanzeige **10** rot.
- Wenn der Akku vollgeladen ist, leuchte die LED der Lade-Indikationsanzeige **10** permanent rot. Dieses wird auch beim Einschalten der Leuchte durch die 3 blauen LEDs **11** der Akku-Ladezustandsanzeige **11** angezeigt.
- Ziehen Sie dann den USB-Netzadapter aus der Steckdose und trennen Sie die Verbindung vom USB-Ladekabel **8** zur Leuchte.

Akku als Powerbank nutzen

- Sie haben die Möglichkeit mittels der integrierten Powerbankfunktion, diverse Geräte zu laden.

- Öffnen Sie die Verschlusskappe **3** der Mikro-USB-Buchse **2** und stecken Sie den Mikro-USB-Stecker des Kabels **9** in die USB-Buchse **2** der Leuchte. Jetzt verbinden Sie den USB-Stecker des Kabels **11** mit dem USB-Stecker Ihres Ladekabels. Ihr Gerät wird nun geladen. Nach Beendigung des Ladevorganges trennen Sie die Steckverbindungen beider Ladekabel und entfernen das USB-Ladekabel **9** aus der Mikro-USB-Buchse **2**.
- Die Aufhänge-/Trageschlaufe **5** ermöglicht es Ihnen, die Leuchte bequem als Laterne zu tragen oder diese an einem dafür geeigneten Ort aufzuhängen. Die Aufhänge-/Trageschlaufe **5** kann mittels des Druckknopfes **14** in 2 verschiedene Längen eingestellt werden.



WARNUNG!
**Verletzungs-
GEFAHR!**

Auf keinem Fall über offenem Feuer oder Hitzequellen aufhängen, da dieses zur Beschädigung der Lampe und zu

Verletzungen führen kann.

Lagerung



Hinweis!
**Beschädigungs-
gefahr!**

Die Akkus können durch unsachgemäße Lagerung Schaden nehmen.

- Lagern Sie den Artikel trocken ein.

Zur Erhaltung der Ladungskapazität muss der Akku ca. alle 4 Monate für ca. 2 Stunden aufgeladen werden.



Hinweis!
Zu den LEDs

Die in diesem Artikel verwendeten LEDs haben eine sehr hohe Lebensdauer und sind nicht austauschbar. Am Lebensdauerende der LEDs muss der Artikel ersetzt werden.

Reinigungshinweise



Hinweis!
**Beschädigungs-
gefahr!**





Die Oberfläche des Artikels kann durch scheuernde / ätzende Reinigungsmittel beschädigt werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch. Hartnäckige Flecken können mit einem leicht feuchten Tuch, ggf.

unter Verwendung eines neutralen Reinigers, entfernt werden.

- Die USB-Ladebuchse darf auf keinen Fall beim Reinigen mit Feuchtigkeit in Berührung kommen, um einen Kurzschluss und Beschädigungen zu vermeiden.

Technische Daten

Modell:	WS2
Artikelnummer:	1008724
Leuchtmittel:	10 x SMD LED, je 0,2 W
Akkutyp:	3,7 V  ; Li-Po 2200 mAh
Solarpanel:	Max: 5 V  ; 120 mA; 0,6 W
Betriebsspannung:	5 V  , 1 A
Ausgangsspannung Powerbank:	5 V  , 1 A
Lichtstrom:	max. 70 lm
Farbtemperatur:	6500K - 7500K +/- 10%
Ladezeit über Mikro-USB:	ca. 7,5 Stunden
Schutzklasse:	III
Risikogruppe (gemäß EN 62471:2008):	I
Schutzart:	IPX7

Konformitätserklärung

CE Wir, AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Deutschland erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter oben genannte Produkt die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU Richtlinien erfüllt. Die EU-Konformitätserklärung kann bei der in der Garantiekarte angeführten Herstelleradresse angefordert werden.

Entsorgung Verpackung entsorgen



Das Verpackungsmaterial ist teilweise wiederverwertbar.

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu. Entsorgen Sie sie an einer öffentlichen Sammelstelle.



Dieses Symbol zeigt, wie Sie die Verpackungsmaterialien zur Entsorgung richtig trennen.

Entsorgen Sie Verpackungen aus Papier in die Altpapiertonne und Verpackungen aus Kunststoff, Metall oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne.

Produkt entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte der Artikel einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden, deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können. Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich. Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen. Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von

lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Li = Lithium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Ni = Nickel



Hinweis!

Zur Demontage der Akkus finden Sie eine Bedienungsanleitung auf unserer Homepage www.wachsmuth-krogmann.com



Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auf unserer Homepage unter **www.wachsmuth-krogmann.com**

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung

(auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

Lange Mühren 1, 20095 Hamburg, Deutschland

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der AHG Wachsmuth & Krogmann mbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Importiert durch:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

Lange Mühren 1

20095 Hamburg

Deutschland

WKNF8748