

LED Zimmerbrunnen

WK932-a / -e / -f / -h



WK932-a



WK932-e



WK932-f



WK932-h



ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG



2009010003573
Art.-Nr.: 1000357
WKNF8490

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3
Übersicht / Geräteteile	4
Lieferumfang / Geräteteile	5
Allgemeines	6
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	6
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Sicherheitshinweise	7
Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten	7
Die Leuchte darf ohne den ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsring am Kabel nicht benutzt werden!	7
Gefahr durch Elektrizität	7
Erstinbetriebnahme	9
LED Zimmerbrunnen und Lieferumfang prüfen	9
Inbetriebnahme	9
Störung und Abhilfe	10
Reinigung	10
Aufbewahrung	11
Defekte Pumpe, LEDs oder defektes Netzteil	11
Technische Daten	11
Konformitätserklärung	11
Entsorgung	11
Verpackung entsorgen	11
Service	12

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den LED Zimmerbrunnen 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.

LED Zimmerbrunnen

Modell:

WK932-a / -e / -f / -h

IMPORTIERT DURCH:

AHG Wachsmuth & Krogmann mbH

Lange Mühren 1

20095 Hamburg

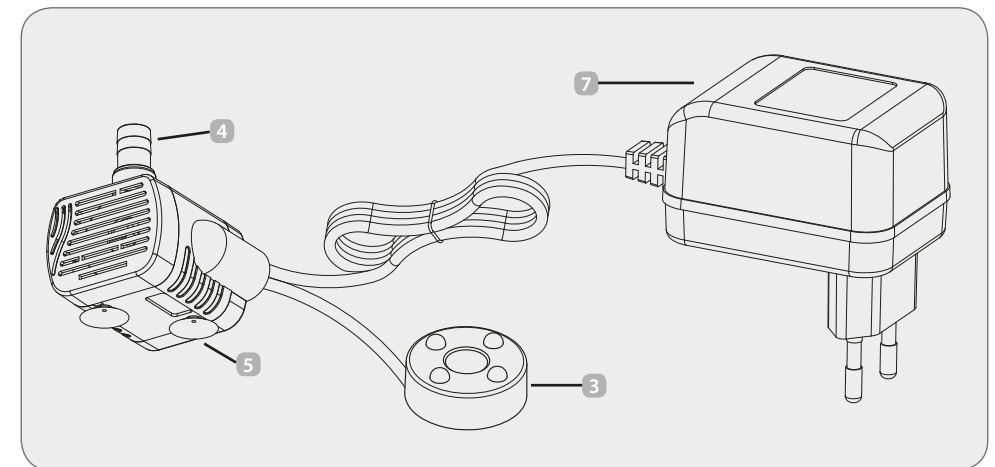
Deutschland

WKNF8490

www.wachsmuth-krogmann.com

Übersicht / Geräteteile

Abbildung gilt für die Modelle: WK932-a / -e / -f / -h



Lieferumfang / Geräteteile

- 1 Zimmerbrunnen (Oberteil)
- 2 Wasserschlauch
- 3 LEDs
- 4 Pumpenanschluss für den Wasserschlauch
- 5 Pumpe
- 6 Wasserbehälter
- 7 Netzteilstecker
- 8 Aussparung zur Durchführung des Kabels
- 9 Glaskugel (bei Modell WK932-f nicht vorhanden)

* nicht im Lieferumfang enthalten

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 dient ausschließlich zu Dekorationszwecken, er eignet sich nicht für die Raumbeleuchtung im Haushalt. 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 Produktbez. 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.



Nur zur Verwendung in Innenräumen.



(Netzteil)

Schutzklasse II: Verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen aktiven und berührbaren Teilen. Meist keinen Anschluss an den Schutzleiter.

IPX8

(Pumpe)

Schutzart IPX8: Schutz auf unbestimmte Zeit gegen Eindringen von Wasser beim kompletten Eintauchen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient ausschließlich zur Dekoration im privaten Innenbereich. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz oder für andere Einsatzbereiche bestimmt. Nur zur Verwendung in Innenräumen. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Artikel ist kein Kinderspielzeug. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise



WARNUNG!

Lesen und beachten Sie alle nachfolgend aufgeführten Sicherheitshinweise. Bei Nichtbeachten bestehen erhebliche Unfall- und Verletzungsrisiken sowie die Gefahr von Sach- und Geräteschäden.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE!

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten

Die Leuchte darf ohne den ordnungsgemäß angebrachten Dichtungsring am Kabel nicht benutzt werden!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen, mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und / oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus

resultierenden Gefahren verstanden haben.

- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre, fernzuhalten.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder erkennen nicht die Gefahr, die beim Umgang mit elektrischen Geräten entstehen kann. Deshalb den LED Zimmerbrunnen außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren benutzen und aufbewahren. Lassen Sie das Verbindungskabel nicht herunterhängen, damit nicht daran gezogen wird.
- Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern. **Erstickungsgefahr!**
- Bitte beachten Sie weitere Hinweise im Kapitel Wartung, Reinigung und Pflege.

Gefahr durch Elektrizität



Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung. Der Umgang mit Flüssigkeiten in Verbindung mit Elektrogeräten erfordert höchste Aufmerksamkeit!

Eine häufige Unfallursache ist Unaufmerksamkeit bei Routinevorgängen. Achten Sie darauf, dass beim Anschließen bzw. Abziehen des Netzteils oder bei der Bedienung des Gerätes Ihre Hände stets trocken sind.

- Das Netzteil darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden und

keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

- Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien und setzen Sie ihn nie Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee oder Frost aus.
- Schließen Sie das Netzteil an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an, deren Spannung den Technischen Daten entspricht.
- Bei Verwendung eines Zwischensteckers oder Verlängerungskabels müssen diese den gültigen Sicherheitsbestimmungen entsprechen. Die angegebene maximale Stromstärke darf nicht überschritten werden.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell das Netzteil ziehen können.
- Benutzen Sie den Artikel nicht:
 - wenn er beschädigt ist,
 - Anschlussleitung, Netzteil oder Pumpe beschädigt sind,
 - wenn er heruntergefallen ist.
- Achten Sie dabei darauf, dass die Anschlussleitung nicht geklemmt, gequetscht oder durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt wird.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose:
 - wenn Sie Wasser auffüllen,
 - wenn Sie den Artikel nicht benutzen,
 - bevor Sie den Artikel reinigen oder wegstellen,
 - wenn während des Betriebes offensichtlich eine Störung auftritt,
 - bei Gewitter.Ziehen Sie dabei immer am Netzteil, nicht an der Anschlussleitung.

- Zweckentfremden Sie die Anschlussleitungen nicht, um den Artikel zu tragen oder aufzuhängen.
- Zum vollständigen Ausschalten entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose.
 - Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel oder an der Anschlussleitung vor.
 - Öffnen Sie niemals elektrische Betriebsmittel und versuchen Sie nicht, mit Gegenständen hineinzugelangen.
 - Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen. Beachten Sie auch die Garantiebedingungen (siehe Garantiekarte).
 - Die Anschlussleitung kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung muss das Gerät entsorgt werden.

Erstinbetriebnahme LED Zimmerbrunnen und Lieferumfang prüfen



HINWEIS! Beschädigungsgefahr!

- Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der LED Zimmerbrunnen schnell beschädigt werden.
- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
- Nehmen Sie den LED Zimmerbrunnen aus der Verpackung.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A** auf Seite 4).
- Reinigen Sie den Artikel mit einem leicht angefeuchteten Tuch vor dem ersten Gebrauch, um mögliche Verpackungs- und Produktionsrückstände zu entfernen.
- Kontrollieren Sie, ob der LED Zimmerbrunnen oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den LED Zimmerbrunnen nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.




Als Aufstellort wählen Sie einen ebenen und wasserfesten Untergrund. Benutzen Sie ggf. eine Unterlage.

Inbetriebnahme Stromschlaggefahr!




Das Netzteil erst nach dem kompletten Zusammenbau an das Stromnetz anschließen.

1. Schieben Sie die LEDs **3** auf den Wasserschlauch **2** (mit den LEDs voran).
 2. Drücken Sie den Wasserschlauch bis zum Anschlag auf den Pumpenanschluss **4**.
 3. Schieben Sie die LEDs **3** jetzt bis zum Anschlag auf den Wasserschlauch in den Zimmerbrunnen.
-  Benutzen Sie für den Zimmerbrunnen destilliertes Wasser, um Kalkrückstände zu vermeiden. Die Markierung MAX darf nicht überschritten werden. Achten Sie darauf, dass die Wasserfüllmenge nicht unter die Markierung MIN sinkt. Füllen Sie rechtzeitig Wasser nach.
4. Füllen Sie destilliertes Wasser bis zur MAX-Markierung in den Wasserbehälter **6**.
 5. Legen Sie die Pumpe **5** in das Wasser im Wasserbehälter und drücken Sie dabei die Saugnäpfe der Pumpe auf den Boden des Wasserbehälters, um die Pumpe zu fixieren.
 6. Platzieren Sie den Zimmerbrunnen (Oberteil) auf dem Wasserbehälter. Achten Sie dabei auf die Zuleitung. Führen Sie sie durch die Aussparung **8** am Zimmerbrunnen.
 7. Legen Sie die Glaskugel **9** auf die Wasseraustrittsöffnung (nicht bei WK932-f).



Stromschlaggefahr!

Trocknen Sie die Hände ab, bevor Sie das Netzteil an das Stromnetz anschließen!

8. Schließen Sie das Netzteil  an eine Steckdose an.



Ggf. sind kurz Geräusche der Pumpe zu hören, so lange diese sich mit Wasser füllt. Die LEDs leuchten nun und das Wasser fließt über den Zimmerbrunnen.

9. Bitte entfernen Sie das Netzteil aus der Steckdose, wenn Sie den Zimmerbrunnen ausschalten möchten.

Störung und Abhilfe

- Fehler:
Geräuschentwicklung der Pumpe
- Mögliche Ursache und Abhilfe:
Pumpe ist nicht vollständig untergetaucht?
Pumpe so platzieren, dass sie vollständig mit Wasser bedeckt ist.
Zu wenig Wasser im Wasserbehälter?
Destilliertes Wasser bis zur MAX-Markierung auffüllen.

Reinigung



Stromschlaggefahr!

Unschlaggemäße Reinigung kann zu Stromschlag führen.

- Trennen Sie den Artikel vor jeder Reinigung vom Stromnetz.
- Tauchen Sie das Netzteil nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



Achtung. Beschädigungsgefahr!

Unschlaggemäße Reinigung kann den Artikel beschädigen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Sie können die Oberflächen beschädigen.



Stromschlaggefahr!

Das Netzteil muss vor der erneuten Inbetriebnahme vollständig trocken sein.

- Reinigen Sie den Artikel in regelmäßigen Abständen (1 x wöchentlich) mit einem feuchten Tuch ohne zusätzliche Reinigungsmittel.
- Füllen Sie anschließend frisches destilliertes Wasser auf.

Aufbewahrung

Wenn Sie den Artikel für längere Zeit nicht benutzen, trennen Sie ihn vom Stromnetz und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern. Benutzen Sie, wenn möglich, die Originalverpackung.

Defekte Pumpe, LEDs oder defektes Netzteil



Achtung. Beschädigungsgefahr!

Die Pumpe, die LEDs und das Netzteil können nicht einzeln ausgetauscht werden. Es ist immer die komplette Einheit zu entsorgen und zu ersetzen.

Technische Daten

Adapter:

Modell: MAI-1200250

Eingang: 230-240V ~; 50 Hz

Ausgang: 12V ~; 250 mA; 3 VA

Hersteller: Danyang Ming'an

Electrical Appliance Co., Ltd.

No.93, Changli East Road,

Huangtang Danyang, Jiangsu, China

Pumpe:

Modell: YH-1020LV

Eingang: 12V ~; 50 Hz; 2,0 W

Schutzklasse: IPX8

Durchfluss: 180l/h

Konformitätserklärung



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.



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.



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

WKNF8490