



# LED-Werkstattleuchte

Modell: WT8D03



**3 Jahre**  
**HERSTELLER-  
GARANTIE**

**KUNDENSERVICE**  
☎ 07667 / 833399\*  
\* (Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters)  
💻 info@zeitlos-vertrieb.de

## BEDIENUNGSANLEITUNG



29042609  
Art.-Nr.: 4260  
50000120

## Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung</b>	<b>3</b>
<b>Lieferumfang / Geräteteile</b>	<b>4</b>
<b>Allgemeines</b>	<b>6</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	6
Zeichenerklärung	6
<b>Sicherheit</b>	<b>7</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Sicherheitshinweise	7
<b>Erstinbetriebnahme</b>	<b>10</b>
Leuchte und Lieferumfang prüfen	10
Vor Inbetriebnahme	10
<b>Bedienung</b>	<b>11</b>
Leuchte ohne elektrische Verbindung nutzen/Leuchte einschalten	12
Gerät einschalten	12
Schaltzyklus auswählen	12
<b>Reinigung</b>	<b>13</b>
<b>Aufbewahrung</b>	<b>13</b>
<b>Fehlersuche</b>	<b>14</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>14</b>
<b>Konformitätserklärung</b>	<b>14</b>
<b>Entsorgung</b>	<b>14</b>
Verpackung entsorgen	14
Leuchte entsorgen	15
<b>Service</b>	<b>16</b>

## **Einführung**

Vielen Dank, dass Sie sich für die LED-Werkstattleuchte 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-Werkstattleuchte  
Modell: WT8D03**

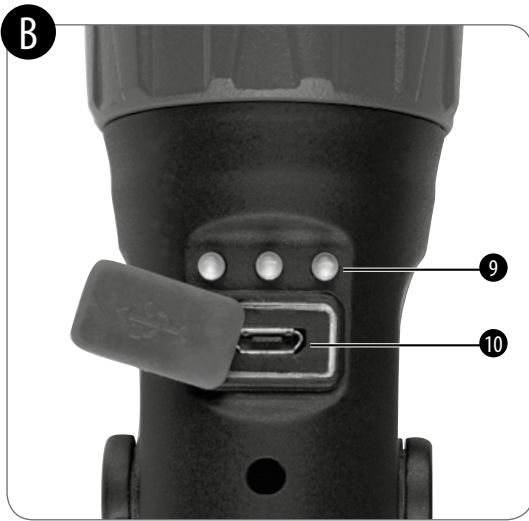
**IMPORTIERT DURCH:  
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH  
Lange Mühren 1  
20095 Hamburg  
Deutschland  
50000120**

**[www.wachsmuth-krogmann.com](http://www.wachsmuth-krogmann.com)**

A

# Lieferumfang / Geräteteile





- 1 LED (Oberseite)
- 2 Fuß mit Magneten, 7-fach verstellbar
- 3 seitliche Griffelemente
- 4 LED-Stableuchte (Vorderseite)
- 5 Ein-/Ausmacher
- 6 Micro-USB-Stecker
- 7 USB-Stecker
- 8 Adapterkabel, ca. 30 cm
- 9 Ladeanzeige
- 10 Buchse mit Abdeckung für den Micro USB-Stecker

Die Leuchte ist über einen USB-Anschluss oder ein USB-Ladegerät mit maximaler Ausgangsleistung DC 5V/1A aufladbar. Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten!

## Allgemeines Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zur LED-Werkstattleuchte (im Folgenden nur „Leuchte“ genannt).

Sie enthält wichtige Informationen zur Installation und Handhabung.

Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an Personen oder der Leuchte führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Leuchte 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.



Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Elektrogerät den geltenden europäischen Richtlinien entspricht.



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



Dieses Symbol kennzeichnet Geräte, die mit Gleichstrom betrieben werden.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nur in Innenräumen betrieben werden.

## Sicherheit

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leuchte ist ausschließlich zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches in Innenräumen konzipiert, z. B. in einer Werkstatt. Die Leuchte ist nicht als Leselampe geeignet. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und weder für den gewerblichen Betrieb noch den Außenbereich geeignet. Die Leuchte ist nicht wasserdicht.

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Leuchte ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

### Sicherheitshinweise



#### **WARNUNG!**

#### **Stromschlaggefahr!**

Unsachgemäßer Gebrauch, fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu Stromschlägen führen.

- Schließen Sie die Leuchte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild Ihres Netzadapters übereinstimmt (100 – 240 V; DC 5V/1A). Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten!
- Schließen Sie die Leuchte nur an eine gut zugängliche Stromquelle an, damit Sie sie bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

- Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn diese oder das Zubehör sichtbare Schäden oder Defekte aufweist.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie heruntergefallen ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht und nehmen Sie keine Änderungen an der Leuchte vor. Überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an die in der Garantiekarte angegebene Service-Adresse. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Tauchen Sie weder die Leuchte noch das Adapterkabel oder den Adapter in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überschreiten Sie nicht die angegebene Netzspannung (siehe „Technische Daten“).
- Fassen Sie den Adapter niemals mit feuchten Händen an.
- Halten Sie die Leuchte, das Adapterkabel und den Adapter von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Knicken Sie das Adapterkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie die Leuchte und den Netzadapter nur in Innenräumen. Betreiben Sie sie nie in Feuchträumen oder im Regen.

- Positionieren Sie die Leuchte und den Netzadapter nie so, dass sie in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Entfernen Sie den Netzadapter aus der Steckdose
  - wenn die Werkstattlampe nicht genutzt wird oder wenn der Aufladevorgang beendet ist;
  - vor dem Reinigen;
  - falls während der Verwendung oder des Aufladens ein Fehler entdeckt wird, z. B. Rauch oder Brandgeruch etc.
  - während Gewittern.



**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Diese Leuchte kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der

- Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Leuchte und ihrem Zubehör fern.
  - Lassen Sie die Leuchte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.



**WARNUNG!  
Explosionsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Akku kann zur Explosion führen.

- Schließen Sie den Akku niemals kurz.
- Zerlegen Sie niemals den Akku.
- Werfen Sie den Akku niemals ins Feuer.
- Laden Sie die Leuchte ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör auf.
- Laden Sie die Leuchte bei normaler Raumtemperatur (ca. 20 °C) auf.



 **WARNUNG!**  
**Brandgefahr!**

Während des Gebrauchs werden Teile der Leuchte warm. Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann einen Brand verursachen.

- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Bereichen, in denen Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Lagern Sie die Leuchte nicht bei extremer Hitze oder direktem Sonnenlicht (beispielsweise im Auto).
- Halten Sie die Leuchte von entzündlichen Materialien fern.
- Hängen Sie keine Gegenstände über die Leuchte oder den Netzadapter.
- Bedecken Sie weder die Leuchte noch den Netzadapter mit Gegenständen.

 **WARNUNG!**  
**Verätzungsgefahr!**

Auslaufende Akkuflüssigkeit kann bei Berührung mit der Haut oder anderen Körperteilen Verätzungen verursachen.

- Öffnen Sie keinesfalls den Akku.
- Vermeiden Sie bei austretender Akkuflüssigkeit den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Tragen Sie im Notfall unbedingt Schutzhandschuhe.

 **VORSICHT!**  
**Unfall- und Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Verletzungen führen.

 **HINWEIS!**  
**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.

- Benutzen Sie die Leuchte nur mit einem handelsüblichen Adapter (maximale Ausgangsleistung DC 5V/1A).
- Stellen Sie die Leuchte nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Adapterkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.

- Setzen Sie die Leuchte niemals hoher Temperatur (Heizung etc.), extremer Kälte oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Schützen Sie die Leuchte vor starken Erschütterungen sowie Stößen.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht länger als 3 Stunden. Um eine schädliche Tiefenentladung zu vermeiden, laden Sie den Akku nach dieser Zeit wieder auf.
- Hat die Helligkeit der LED-Module merklich nachgelassen oder leuchten nicht mehr alle LEDs der Ladeanzeige **9**, laden Sie den Akku umgehend wieder auf. Betreiben Sie die Leuchte nie bis zum Erlöschen der LEDs.
- Trennen Sie die Leuchte nach jeder Benutzung von der Stromversorgung.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Leuchte bei Nichtgebrauch immer ausschalten.
- Wenn Sie die Leuchte für einen längeren Zeitraum nicht verwenden wollen, müssen Sie den Akku vor der Lagerung vollständig aufladen.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht mehr, wenn das Zubehör Schäden aufweist. Ersetzen Sie beschädigte Teile nur durch passende Originalersatzteile.

## Erstinbetriebnahme Leuchte und Lieferumfang prüfen



### HIWEIS! Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leuchte schnell beschädigt werden.

- Benutzen Sie die Leuchte nur mit einem handelsüblichen Adapter (maximale Ausgangsleistung DC 5V/1A).
  1. Nehmen Sie die Leuchte aus der Verpackung.
  2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
  3. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

### Vor Inbetriebnahme

Möchten Sie die Leuchte verwenden, müssen Sie zuerst den Akku der Leuchte aufladen.

Der Akku befindet sich im Griff der Leuchte.

Das Aufladen dauert ca. 5,5 Stunden.

Die Leuchte ist über einen USB-Anschluss oder ein USB-Ladegerät mit maximaler Ausgangsleistung DC 5V/1A aufladbar. Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten!



## **HINWEIS!** **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zur Beschädigung der Leuchte führen.

- Schalten Sie die Leuchte während des Ladevorgangs immer aus.
  1. Wickeln Sie das Adapterkabel **8** vollständig auseinander.
  2. Öffnen Sie die Abdeckung der Buchse **10** (siehe Abb. **B**).
  3. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker **6** des Adapterkabels **8** an der Leuchte **10** ein.
  4. Stecken Sie den USB-Stecker des Adapterkabels in die Buchse des Netzadapters.
  5. Die LEDs der Akkustandsanzeige **9** blinken rot (siehe Abb. **B**). Leuchten alle 3 LEDs ist die Leuchte aufgeladen.
  6. Je geringer der Ladezustand, desto weniger Lämpchen leuchten. Leuchtet keine der drei Lämpchen, ist der Akku vollständig leer.
  7. Trennen Sie die Leuchte von der Stromversorgung.



Die Leuchte besitzt einen eingebauten Schutz gegen Überladung. Trennen Sie die Leuchte immer von der Stromversorgung, sobald sie aufgeladen ist.

## **Bedienung**

Die Leuchte besitzt 1 LED an der Vorderseite **4** sowie 1 LED an der Oberseite **1**. Um eine optimale Beleuchtung des Arbeitsbereiches zu gewährleisten, können Sie den Fuß **2** der Leuchte in 7 Stufen ausrichten (siehe Abb. **C**).

Zusätzlich verfügt die Leuchte über zwei Magnete **2** am Fuß, so dass Sie die Leuchte an metallischen Flächen anbringen können.

Die Lichtquelle und der Akku dieses Artikels sind nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle und / oder der Akku ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist der gesamte Artikel zu entsorgen.

## **Leuchte ohne elektrische Verbindung nutzen / Leuchte einschalten**

Ist der Akku der Leuchte vollständig aufgeladen, gehen Sie folgendermaßen vor, um die Leuchte einzuschalten:

### **Gerät einschalten**

Drücken Sie die Ein- / Ausschalter-Taste **5**, um das Gerät einzuschalten.

### **Schaltzyklus auswählen**

- Drücken Sie die Ein- / Ausschalter-Taste **5**, um zwischen den verschiedenen Leuchtfunktionen des Gerätes zu wählen. Bitte beachten Sie die nachstehende Tabelle für die Reihenfolge der Schaltzyklen.

<b>Ein- / Ausschalter-Taste (5) gedrückt</b>	<b>Leuchtfunktionen</b>
1 x	Taschenlampe einschalten
2 x	Stableuchte einschalten
3 x plus gedrückt halten	Dimmer der Stableuchte (von starker zu schwacher Helligkeit und zurück)
4 x	Aus

## Reinigung



### HINWEIS!

#### Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Adapter aus der Steckdose.



### HINWEIS!

#### Gefahr durch Fehlbedienung!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.


- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.

1. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte ausgeschaltet und von der Stromversorgung getrennt ist.
2. Reinigen Sie die Leuchte mit mit einem weichen, trockenen Tuch.
3. Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen ein feuchtes Tuch sowie ggf. ein mildes Spülmittel.
4. Trocknen Sie die Leuchte gut ab bzw. lassen Sie sie vollständig trocknen.


## Aufbewahrung

Zum Aufbewahren die Leuchte an einem trockenen, vor Kindern geschützten Ort lagern.

## Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problembesehung
Die Leuchte funktioniert nicht.	Der Akku ist leer.	Schließen Sie die Leuchte an eine Stromquelle an und laden Sie die Leuchte auf.
	Der Netzadapter oder das Adapterkabel  wurde nicht korrekt angeschlossen.	Überprüfen Sie die Anschlüsse und Verbindungen.

## Technische Daten LED-Leuchte

Modell:	WT8D03
Artikelnummer:	4260
LED-Leuchte Oberseite:	Risikoklasse I
Akkutyp:	Li-Ion, 2200 mAh, 3,7 V
LED-Leistung:	Oberseite: 3 W; Vorderseite: 3 W
Lichtstrom:	LED Oberseite: max. 300 lm / LED Vorderseite: max. 300 lm
Eingangsspannung:	5 V  , max. 500 mA
Schutzklasse:	III

## 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



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.



Entsorgen Sie die Kunststoff-Verpackung sortenrein, indem Sie diese der Wertstoff-sammlung zuführen.

## Leuchte entsorgen

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



### **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte die Leuchte 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/ihrer 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 entladenen 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](http://www.wachsmuth-krogmann.com)



Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auf unserer Homepage unter **[www.wachsmuth-krogmann.com](http://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 Urheberrechtes 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 von:  
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH  
Lange Mühren 1  
20095 Hamburg  
Deutschland

50000120  
2021