



CASALUX®

LED-Werkstattleuchte

WT8D03-1



Originalbetriebsanleitung

AT

VERTRIEBEN DURCH:

AHG WACHSMUTH & KROGMANN MBH, BURCHARDSTRASSE 14, 20095 HAMBURG, DEUTSCHLAND 50001127

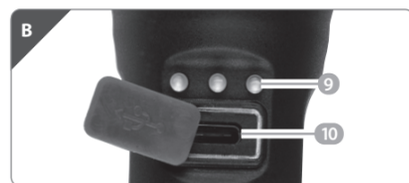


10/2023

KUNDENDIENST	826826
Bitte wenden Sie sich an Ihre HOFER-Filiale.	
MODELL: WT8D03-1	10/2023

3 JAHRE GARANTIE

Lieferumfang / Geräteteile



- 1 LED (Oberseite)
  - 2 Fuß mit Magneten, verstellbar
  - 3 seitliche Griffelemente
  - 4 LED-Stableuchte (Vorderseite)
  - 5 Ein-/Ausschalter
  - 6 USB-Stecker
  - 7 USB-C-Buchse/Stecker
  - 8 Adapterkabel, ca. 30 cm
  - 9 Ladeanzeige
  - 10 Buchse mit Abdeckung für den USB-C-Stecker
- Die Leuchte ist über einen USB-Anschluss /Ladegerät mit maximaler Ausgangsleistung DC 5V/1A aufladbar. Das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten!

LED-Werkstattleuchte Modell: WT8D03-1

VERTRIEBEN DURCH: AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Burchardstraße 14, 20095 Hamburg, Deutschland 50001127

www.wachsmuth-krogmann.com

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise.

Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen. Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

Zeichenerklärung



Ausgabedatum der Bedienungsanleitung: Monat/Jahr



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



Nur zur Verwendung in Innenräumen.



HINWEIS! Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



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



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die der Schutzklasse III entsprechen. Das bedeutet, dass der Strahler mit Kleinspannung arbeitet und mit einer Schutzkleinspannung (SELV) betrieben wird.



Dieses Symbol kennzeichnet Geräte, die mit Gleichstrom betrieben werden.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen. Das Produkt ist nicht für die Raumbelichtung im Haushalt geeignet. Die Leuchte ist nur für die Verwendung in staubfreien und trockenen Räumen vorgesehen. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produkts ist nicht zulässig und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Nur für den Handbetrieb geeignet.



WARNUNG!

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

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.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Artikel befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- 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.
- Greifen Sie niemals nach einem ans Stromnetz angeschlossenen Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- 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
  1. wenn die Werkstattlampe nicht genutzt wird oder wenn der Aufladevorgang beendet ist;
  2. vor dem Reinigen;
  3. falls während der Verwendung oder des Aufladens ein Fehler entdeckt wird, z. B. Rauch oder Brandgeruch etc.
  4. während Gewittern.



WARNUNG!

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! Explosions- und Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Akku kann zur Explosion führen.



WARNUNG! Brandgefahr!

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



WARNUNG! Verätzungsgefahr!

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



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.

- 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 Tiefentladung 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 , laden Sie den Akku umgehend wieder auf. Betreiben Sie die Leuchte nie bis zum Erlöschen der LEDs.
- Trennen Sie die Leuchte nach jedem Ladevorgang 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.
- Die Lichtquelle/Batterie dieses Produktes darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

## Erstinbetriebnahme

### Leuchte und Lieferumfang prüfen

#### **HINWEIS!** **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 /-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  vollständig auseinander.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung der Buchse  (siehe **Abb. B**).
- 3. Stecken Sie den USB-C-Stecker  des Adapterkabels  an der Leuchte  ein.
- 4. Stecken Sie den USB-Stecker  des Adapterkabels in die Buchse des Netzadapters.
- 5. Die LEDs der Akkustandsanzeige  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.

 Während des Ladevorgangs lässt sich das Produkt nicht einschalten, somit ist ein Dauerbetrieb nicht möglich.

### Bedienung

- Die Leuchte besitzt 1 LED an der Vorderseite  sowie 1 LED an der Oberseite . Um eine optimale Beleuchtung des Arbeitsbereiches zu gewährleisten, können Sie den Fuß  der Leuchte ausrichten (siehe **Abb. C**).
- Zusätzlich verfügt die Leuchte über zwei Magnete  am Fuß, so dass Sie die Leuchte an metallischen Flächen anbringen können.
- Der Akku ist nicht austauschbar.
- Wenn er verbraucht ist, muss das gesamte Produkt entsorgt werden.

### 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 , um das Gerät einzuschalten.

#### SCHALTZYKLUS AUSWÄHLEN

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

Ein- / Ausschalter-Taste  gedrückt	Leucht-funktionen
1 x	Taschenlampe einschalten
2 x	Stableuchte einschalten
3 x plus gedrückt halten	Dimmer der Stableuchte (von starker zu schwacher Helligkeit)
4 x plus gedrückt halten	Dimmer der Stableuchte (von schwacher zu starker Helligkeit)
5x	Aus

### Reinigung

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

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 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

Bewahren Sie die Leuchte stets an einem trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

### Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Problem-behebung
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:	WT8D03-1
Artikelnummer:	826826
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. 1 A
Schutzklasse:	III

### Konformitätserklärung

 Wir, AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Burchardstraße 14, 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 vorher aufgeführten Adresse angefordert werden.

### Entsorgung

#### Verpackung entsorgen

 Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

#### Produkt entsorgen

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

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

Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne, dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Wir bieten Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt bei unserem Partner „take-e-away“ bei Ihnen in der Nähe an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort. Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei

Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

 **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 entladenerem Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

\*) gekennzeichnet mit:  
Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei