



Bedienungs- anleitung



LED-WERKSTATTLEUCHE



AT

Vertrieben durch:

AHG WACHSMUTH & KROGMANN MBH
LANGE MÜHREN 1
20095 HAMBURG
GERMANY

WKNF8147

KUNDENDIENST 801581

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL: WT8D03 10/2020

3
JAHRE
GARANTIE

Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine Video-Anleitung anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung.*

Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.hofer-service.at.



*Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Inhaltsverzeichnis

- Übersicht**..... 4
- Lieferumfang/Geräteteile** 5
- Allgemeines**..... 7
 - Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....7
 - Zeichenerklärung.....7
- Sicherheit**..... 8
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch 8
 - Sicherheitshinweise 9
- Erstinbetriebnahme**14
 - Leuchte und Lieferumfang prüfen 14
 - Vor Inbetriebnahme..... 15
- Bedienung**15
 - Leuchte ein- und ausschalten 15
 - Helligkeit einstellen..... 15
- Reinigung**16
- Aufbewahrung**16
- Fehlersuche**17
- Technische Daten**.....17
- Konformitätserklärung**..... 18
- Entsorgung** 18
 - Verpackung entsorgen18
 - Altgeräte entsorgen..... 18



Lieferumfang / Geräteteile

- 1 LED (Oberseite)
- 2 Fuß mit Magneten, mehrfach verstellbar
- 3 Seitliche Griffelemente
- 4 LED Stableuchte (Vorderseite)
- 5 Ein-/Aus-Schalter
- 6 Micro-USB-Stecker
- 7 USB-Stecker
- 8 Adapterkabel, ca. 30 cm
- 9 Netzadapter mit USB-Ausgang
- 10 Ladeanzeige
- 11 Abdeckung und Buchse für den Micro USB-Stecker

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung ist Teil dieser LED-Werkstattleuchte und dem mitgelieferten Zubehör. Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Um die Verständlichkeit zu erhöhen, wird die LED-Werkstattleuchte im Folgenden nur „Produkt“ genannt.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

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

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf.

Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

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



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.



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.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden



Das Produkt darf ausschließlich in Innenräumen verwendet werden.



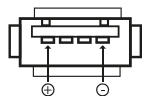
Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die ein doppelt schutzisoliertes Gehäuse haben und somit der Schutzklasse II entsprechen.



Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Produktes mit dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



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



Dieses Symbol beschreibt die Polarität der Ausgangsspannung an der Steckverbindung.



Dieses Symbol bezeichnet ein unabhängiges Betriebsgerät, zur Verwendung außerhalb von Leuchten ohne zusätzliche Abdeckung.



Das Gerät enthält einen Sicherheitstransformator.



Schutzklasse III: Bei diesem Produkt beruht der Schutz gegen elektrischen Schlag auf Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV).

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches in Innenräumen konzipiert, z.B. in einer Werkstatt. Das Produkt ist nicht als Leselampe geeignet. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

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

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

Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Versuchen Sie nie, das Produkt selbst zu reparieren, sondern lassen Sie es von qualifizierten Fachkräften reparieren. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse und führen Sie keine Gegenstände in das Innere des Gehäuses ein.
- Nehmen Sie das Produkt nicht mit feuchten Händen in Betrieb. Fassen Sie auch den Netzadapter nie mit nassen oder feuchten Händen an.
- Verwenden Sie das Produkt nie in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten oder an Orten, an denen sich Wasser oder andere Flüssigkeiten ansammeln können. Verwenden Sie das Produkt nicht in Feuchträumen oder im Regen. Schützen Sie auch den Netzadapter vor Feuchtigkeit.
- Schließen Sie den Netzadapter an eine leicht zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt im Notfall umgehend trennen können.
- Trennen Sie den Netzadapter während des Nichtgebrauchs und der Reinigung vom Netzstrom.

**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 fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

**WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Bei Fehlbedienung durch unsachgemäße Handhabung können Verletzungen zugezogen werden. Dies stellt 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) dar.

- Kinder ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen dürfen das Produkt nur benutzen, wenn sie beaufsichtigt sind oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder unter 8 Jahren dürfen das Produkt nicht bedienen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt oder mit der Anschlussleitung spielen.
- Lassen Sie Reinigung und Benutzerwartung nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchführen.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

**WARNUNG!**

Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Batterie kann zur Explosion führen.

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



Brandgefahr!

Während des Gebrauchs werden Teile des Produkts warm.

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



Verätzungsgefahr!

Austretendes Elektrolyt kann bei Berührung mit der Haut oder anderen Körperteilen Verätzungen verursachen.

- Öffnen Sie keinesfalls die Batterie.
- Vermeiden Sie bei austretendem Elektrolyt 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 Bedarfsfall unbedingt Schutzhandschuhe.



Unfall- und Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Verletzungen durch das helle LED-Licht führen.



Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Benutzen Sie das Produkt nur mit dem mitgelieferten Netzadapter.
- Stellen Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab.
- Bringen Sie Kabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur, extremer Kälte oder Witterungseinflüssen aus.
- Schützen Sie das Produkt vor starken Erschütterungen sowie Stößen.
- Um eine schädliche Tiefenentladung zu vermeiden, verwenden Sie das Produkt nicht bis zur vollständigen Entladung und laden Sie die Batterie rechtzeitig wieder auf.
- Schalten Sie das Produkt bei Nichtgebrauch immer aus.
- Wenn Sie das Produkt für einen längeren Zeitraum nicht verwenden wollen, laden Sie die Batterie vor der Lagerung vollständig auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn das Zubehör Schäden aufweist.

- Das Produkt beinhaltet eine wiederaufladbare, nicht wechselbare Batterie. Ist die Lebensdauer der Batterie erreicht, ersetzen Sie das Produkt.
- Das Produkt beinhaltet nicht wechselbare Leuchtmittel. Ist die Lebensdauer des Leuchtmittels erreicht, ersetzen Sie das Produkt.

Erstinbetriebnahme

Leuchte und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Prüfen Sie das Produkt und die Einzelteile auf Schäden.
Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse an den Hersteller.

Vor Inbetriebnahme

Möchten Sie das Produkt verwenden, müssen Sie zuerst die Batterie des Produkts aufladen. Das Aufladen dauert ca. 4,5 Stunden. Sie können das Produkt mit dem mitgelieferten Netzadapter über die Steckdose oder über einen USB-Anschluss aufladen.

1. Wickeln Sie das Adapterkabel **8** ab vollständig auseinander.
2. Öffnen Sie die Abdeckung der Buchse **11**.
3. Stecken Sie den Micro-USB-Stecker **6** des Adapterkabels am Produkt ein.
4. Stecken Sie die Buchse des Adapterkabels **8** in den Netzadapter **9**.
5. Eine LED der Ladeanzeige **10** blinkt rot.
Leuchten alle 3 LEDs ist die Leuchte aufgeladen.
Je geringer der Ladezustand, desto weniger LEDs leuchten.
Leuchtet keine der drei LEDs, ist die Batterie vollständig leer.
6. Trennen Sie das Produkt und den Netzadapter von der Stromversorgung.

Bedienung

Leuchte ein- und ausschalten

1. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **5**.
Die LED an der Oberseite (Taschenlampe) **1** leuchtet.
Die LEDs der Ladeanzeige **10** signalisieren den Ladezustand der Batterie.
2. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **5** erneut.
Die LED an der Vorderseite (Stableuchte) **4** leuchtet und die LED an der Oberseite erlischt.
3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **5** erneut.
Die LED an der Vorderseite erlischt. Die Leuchte ist ausgeschaltet.

Helligkeit einstellen

1. Halten Sie den Ein-/Ausschalter **5** bei leuchtender LED gedrückt bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.
Die Helligkeit der LEDs nimmt ab oder zu. Die Einstellung bleibt auch nach dem Aus- und wieder Einschalten erhalten.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigung 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.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Die Pflege des Produkts beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlüsse oder an stromführende Teile gelangen.

1. Verwenden Sie ein trockenes weiches Tuch zur Reinigung.
2. Entfernen Sie hartnäckige Flecken mit einem leicht feuchten Tuch ggf. unter Verwendung eines neutralen Reinigers.
3. Wischen Sie alle Teile danach vollständig trocken.

Aufbewahrung


Zum Aufbewahren das Produkt an einem trockenen, vor Kindern geschützten Ort lagern.

Fehlersuche


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

Technische Daten

LED-Werkstattleuchte

Modell:	WT8D03
Artikelnummer:	801581
Batterietyp:	Li-Ion, 2.200 mAh, 3,7 V
LED-Leistung:	Oberseite: 3 W Vorderseite: 3 W
Lichtstrom:	LED Oberseite: ca. 300 lm LED Vorderseite: ca. 300 lm
Eingangsspannung:	5 V  , max. 500 mA
Schutzklasse:	III

Netzadapter

Modell:	LC-H050100U
Eingangsspannung:	100-240 V~; 50-60 Hz
Ausgangsleistung:	5 V  , max. 1.000 mA
Schutzklasse:	II

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 Wertstoffsammlung.

Altgeräte 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!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Geben Sie die Leuchte vollständig (mit der Batterie) und nur in entladem Zustand an Ihrer Sammelstelle ab!

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei