

WÖHLER

Bedienungsanleitung **DE**
Baustellenlampe

Manual **EN**
Spotlight



Best.-Nr. 24703 – 2020-12-15

Technik nach Maß

Inhalt

1	Allgemeines	3
1.1	Informationen zur Bedienungsanleitung	3
1.2	Lieferumfang	3
1.3	Entsorgung	3
1.4	Anschrift	3
2	Wichtige Hinweise	4
3	Spezifikationen.....	5
4	Funktionen.....	6
5	Garantie und Service	8
5.1	Garantie	8
5.2	Service	8
6	Konformitätserklärung	8

1 Allgemeines

1.1 Informationen zur Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung der Baustellenlampe.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

1.2 Lieferumfang

Baustellenstrahler
USB-Ladekabel



HINWEIS!

Zusätzlich wird ein handelsüblicher 5 V-Ladestecker mit USB-Anschluss zum Laden benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

1.3 Entsorgung



Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgt werden. Schadhafte Akkus gelten als Sondermüll und müssen zur Entsorgung in den vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden.

1.4 Anschrift

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg

E-Mail: info@woehler.de

2 Wichtige Hinweise



WARNUNG!

LED-Strahler niemals direkt auf die Augen richten.



WARNUNG!

Schützen Sie die Baustellenlampe vor starker Nässe.



ACHTUNG!

Laden Sie die Baustellenlampe vor der ersten Inbetriebnahme voll auf. Laden Sie ihn ebenso auf, wenn Sie ihn länger nicht genutzt haben.

3 Spezifikationen

DE

Beleuchtung	
LED	2 LEDs a 10 W
Gesamt-Betriebsdauer LED	25.000 Stunden
Lichtstärke	1800 Lumen max.
3 Modi	1 x 10 W, 2 x 10 W, 2 x 10 W blinkend
Dimmfunktion	Gedrückt halten der Ein-/Aus-Taste
Akkus	
Akkus	2 x 4000 mAh Litium Ionen Akku
Ladestecker	5 Volt USB-Ladestecker wird benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten)
Power Bank Funktion	vorhanden
Betriebsdauer LED pro Ladezyklus	1 x 10 W eingeschaltet: 7 Stunden 2 x 10 W eingeschaltet 3 Stunden
Ladezeit	8 Stunden
Ladezyklen	Mindestens 500 Ladezyklen möglich
Technische Daten	
Dichtheitsklasse	IP 43
Maße	276 x 60 x 215 mm
Gewicht	824 g

4 Funktionen



Abb. 1: aufgeklappte Position zur Befestigung auf magnetischem Untergrund

Griffe (drehbar um 270°)

- 0° (zusammengeklappt): Nutzung als Tragegriff
- 180° (vgl. Abb 1): Befestigung mit 4 Magneten auf magnetischem Untergrund
- Ca. 90° (vgl. Abb. 2): Nutzung als Ständer



Abb. 2: verschiedene Positionen der LEDs

LED-Lampe (drehbar um 360 °)

- Beide LED Lampen können in die optimale Leuchtposition gebracht werden.



Abb. 3: Bedientaste

Bedientaste:

Drücken	Funktion
1 x	eine LED einschalten
2 x	beide LEDs einschalten
3 x	beide LEDs blinken (Warnfunktion)
4 x	Beide LEDs ausschalten
Gedrückt halten	dimmen

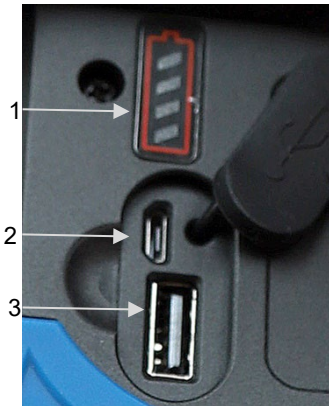


Abb. 4: Anschlüsse USB-Kabel

Laden

- 1 Akkustandsanzeige
- 2 Micro-USB-Anschluss zum Laden der internen Akkus
- 3 USB-Ausgang zur Nutzung als Power-Bank



Abb. 5: Nutzung als Power-Bank

Nutzung als Power Bank

5 Garantie und Service

5.1 Garantie

Jeder Baustellenlampe wird im Werk in allen Funktionen geprüft und verlässt unser Werk erst nach einer ausführlichen Qualitätskontrolle.

Bei sachgemäßem Gebrauch beträgt die Garantiezeit auf den Baustellen-Strahler 12 Monate ab Verkaufsdatum.

Die Kosten für den Transport und die Verpackung des Geräts im Reparaturfall werden von dieser Garantie nicht abgedeckt.

Diese Garantie erlischt, wenn Reparaturen und Abänderungen von dritter, nicht autorisierter Stelle an dem Gerät vorgenommen wurden.

5.2 Service

Der SERVICE wird bei uns sehr groß geschrieben. Deshalb sind wir auch selbstverständlich nach der Garantiezeit für Sie da.

- Sie schicken die Baustellenlampe zu uns, wir reparieren sie innerhalb weniger Tage und schicken es Ihnen mit unserem Paketdienst.
- Sofortige Hilfe erhalten Sie durch unsere Techniker am Telefon.

6 Konformitätserklärung

WÖHLER Technik GmbH

Wöhler-Platz 1, D-33181 Bad Wünnenberg

erklärt, dass die Baustellenlampe

den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) festgelegt sind.

Zur Beurteilung des Produkts wurden folgende Normen herangezogen:

EN 55015 :2013+A1 :2015

EN 61000-3-2 :2014

EN 61547 :2009

EN 61000-3-3:2013

Content

1	General Information	10
1.1	Operation Manual Information	10
1.2	Scope of delivery	10
1.3	Information on disposal.....	10
1.4	Adress	10
2	Important Notes	10
3	Specifications	11
4	Functions.....	12
5	Warranty and Service	14
5.1	Warranty	14
5.2	Service.....	14
6	Declaration of Conformity	14
	Points of sale and service	15

1 General Information

1.1 Operation Manual Information

This operation manual allows you to safely work with the site spotlight. Please keep this manual for your information.

Liability is void for any damages caused by not following this manual.

1.2 Scope of delivery

Spotlight
USB charge cable



NOTE!

In addition, a standard 5 V charger plug with USB connection is required for charging (not included).

1.3 Information on disposal



Electronic equipment does not belong into domestic waste, but must be disposed in accordance with the applicable statutory provisions.

You may hand in any defective batteries taken out of the unit to our company as well as to recycling places of public disposal systems or to selling points of new batteries or storage batteries.

1.4 Address

Wöhler Technik GmbH

Wöhler-Platz 1, 33181 Bad Wünnenberg

E-Mail: info@woehler.de

2 Important Notes



WARNING!

Never point the switched-on spotlight directly at the eyes.



WARNING!

Protect the construction spotlight from heavy moisture.



ATTENTION!

Fully charge the unit before first use. Check electricity supply is compatible with charger unit. Periodically charge the unit if it is not used for over 3 month.

3 Specifications

Light	
LED type	2 pieces 10 W COB
LED's lifetime	25.000 hours
Light	1800 maximum Lumen
Lighting modes	1 x 10 W, 2 x 10 W, 2 x 10 W flashing
Dimmable Function	Press and hold the button
Charging	
Battery	Built in 2 x 4000 mAh Li-ion battery
Charger	5 Volt USB Charger is necessary (not included in scope of delivery)
Power Bank Function	
Lighting Time per charging cycle	1 x 10 W: 7 hours Lighting 2 x 10 W: 3 hours Lighting
Charging Time	8 hours
Charging Cycles	500 +
Technical Data	
Water and dust protection	IP 43
Size	276 x 60 x 215 mm
Weight	824 g

4 Functions



Figure 6: open position for mounting on magnetic substrate

Handles (270° rotatable)

- 0° (folded): Use as carrying handle
- 180° (see figure 1) : Fixing with 4 magnets on a magnetic surface
- Ca. 90° (see figure 2): Use as stand



Figure 7: different positions of the LEDs

LED-lamp (rotatable 360 °)

- Both LED lamps can be brought into the optimal light position.



Figure 8: Operating Button

Operating button:

Press	Function
1 x	1 LED on
2 x	2 LEDs on
3 x	2 LEDs blinking (warning function)
4 x	Both LEDs off
Press and hold	Dimmable function

Charging

- 1 Battery status
- 2 Micro-USB-port (charging the built in batteries)
- 3 USB-output (Power-Bank)

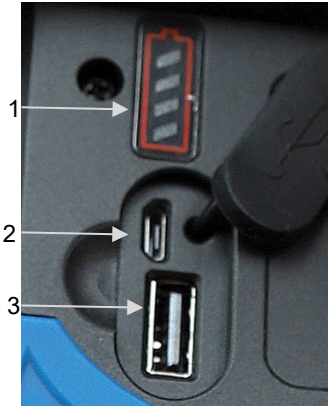


Figure 9: USB ports

Power Bank Function

Figure 10: Power Bank Function

5 Warranty and Service

5.1 Warranty

Each Spotlight will be tested in all functions and will leave our factory only after extensive quality control testing.

If used properly, the warranty period for the Spotlight will be 12 month from the date of sale. Not covered by the warranty are the costs for transport and package.

Service by non authorized personnel or making modifications to the meter voids any warranty.

5.2 Service

We see **SERVICE** as a very important element in our business. That is why we are still available to you even after the guarantee period has expired.

- An **immediate repair** will be carried out if you bring your meter to one of our approved service centers listed below.
- You can obtain **immediate help** from our engineers by telephone.

6 Declaration of Conformity

The Spotlight

has been tested in accordance to essential protection requirements of Council Directive 2014/30/EU and found the test results indeed meet the limitation of the relevant test standards listed below:

EN 55015 :2013+A1 :2015

EN 61000-3-2 :2014

EN 61547 :2009

EN 61000-3-3:2013

Points of sale and service

EN

Germany**Wöhler Technik GmbH**

Wöhler-Platz 1
 33181 Bad Wünnenberg
 Tel.: +49 2953 73-100
 Fax: +49 2953 73-96100
 info@woehler.de
 www.woehler.de

Wöhler West

Castroper Str. 105
 44791 Bochum
 Tel.: +49 234 516993-0
 Fax: +49 234 516993-99
 west@woehler.de

Wöhler Süd

Gneisenastr.12
 80992 München
 Tel.: +49 89 1589223-0
 Fax: +49 89 1589223-99
 sued@woehler.de

USA

Wöhler USA Inc.
 208 S Main Street
 Middleton, MA 01949
 Tel.: +1 978 750 9876
 Fax.: +1 978 750 9799
 www.woehlerusa.com

Czech Republic

Wöhler Bohemia s.r.o.
 Za Naspem 1993
 393 01 Pelhrimov
 Tel.: +420 565 323 076
 Fax: +420 565 323 078
 info@woehler.cz

Italy

Wöhler Italia srl
 Via Coraine 21
 37010 Costermano VR
 Tel. +39 045 6200080
 Fax. +39 045 6201508
 info@woehler.it
 www.woehler.it

France

Wöhler France SARL
 17 A impasse de Grousset
 31560 LAVALETTE
 Tel.: +33 5 61 52 40 39
 Fax: +33 5 62 27 11 31
 info@woehler.fr
 www.woehler.fr

Austria

Wöhler GmbH
 Heinrich-Schneidmadl-Str. 15
 3100 St. Pölten
 Tel.: +43 2742 90855-11
 Fax: +43 2742 90855-22
 info@woehler.de

Your contact: