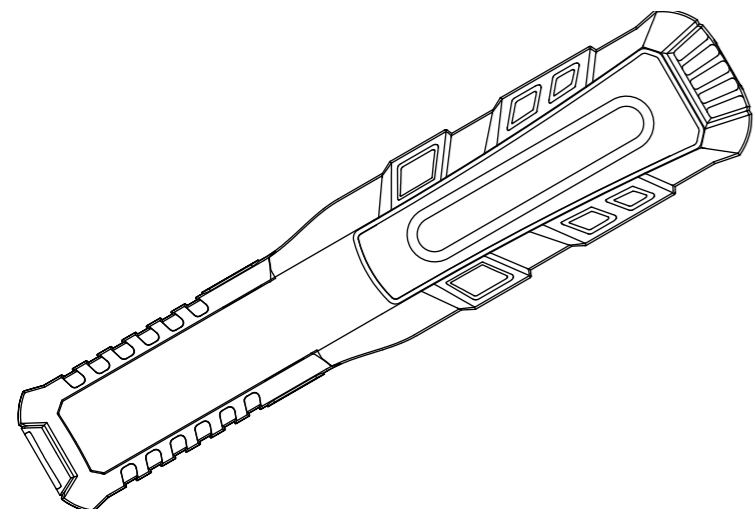
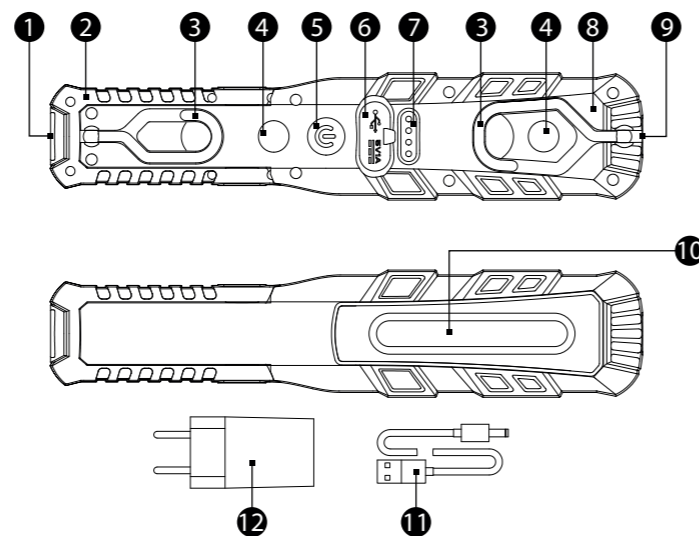


# DMAX



## WLG202

- DE** Bedienungsanleitung
- GB** Operating Manual



## Mobiler Handstrahler

### • Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die Hinweise bei der Handhabung. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung auf.

Wichtige Informationen zu den Themen Sicherheit, Entsorgung, Garantie sowie Pflegehinweise entnehmen Sie dem beigefügten Hinweisblatt.

### • Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Anwendung im Innen- und Außenbereich bestimmt. Das Produkt ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Einsatz oder für andere Einsatzbereiche.

Der Handstrahler ist nicht für die Raumbelichtung im Haushalt geeignet.

### • Sicherheitshinweise beachten

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise, um sich und die Umwelt zu schützen. Die Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem beigefügten Hinweisblatt.

### WARNUNG! LEBENSGEFAHR DURCH STROMSCHLAG!

Verwenden Sie das Netzteil **12** NIEMALS, wenn Sie Beschädigungen am Netzteil **12** vermuten oder Beschädigungen am Netzteil **12** zu sehen sind.

- ▶ Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- ▶ Öffnen oder reparieren Sie das Netzteil **12** niemals selber.
- ▶ Berühren Sie niemals blanke Kontakte mit metallischen Gegenständen.
- ▶ Stecken oder lösen Sie das Netzteil **12** niemals mit nassen Händen.

### WICHTIG! SACHSCHÄDIGUNG DURCH UMWELTEINFLÜSSE!

Ungünstige Umwelteinflüsse können das Netzteil **12** beschädigen bzw. die Funktion beeinträchtigen.

- ▶ Vermeiden Sie Umwelteinflüsse wie z. B. Rauch, Staub, Erschütterungen, Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung.
- ▶ Das Netzteil ist nicht wasserdicht, halten Sie das Netzteil **12** trocken.

### • Übersicht

Die Abbildung zeigt Ihnen den Handstrahler im Detail.

- 1** Magnet (Fuß)
- 2** Fuß (schwenkbar)
- 3** Haken
- 4** Magnet (Rückseite)
- 5** Druckschalter
- 6** Anschlüsse
- 7** Statusanzeige
- 8** Gehäuse
- 9** Punktstrahler
- 10** Arbeitslicht
- 11** USB-Kabel (mit Hohlstecker)
- 12** Netzteil

### • Verpackungsinhalt prüfen

Prüfen Sie den Lieferumfang, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich an unseren Servicepartner.

- ▶ 1 x Handstrahler (inkl. eingebautem LI-Akku)
- ▶ 1 x USB-Kabel
- ▶ 1 x Netzteil
- ▶ 1 x Transport-Case
- ▶ 1 x Anleitung

### • Handstrahler laden

Der Handstrahler verfügt über einen fest eingebauten LI-Akku. Laden Sie den LI-Akku vor der ersten Benutzung einmal vollständig. Die vier blauen LEDs der Statusanzeige **7** zeigen den Ladezustand des LI-Akku an.

- Öffnen Sie die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6**. Darunter befinden sich eine Buchse für den Hohlstecker und ein USB-A-Anschluss.
- Schließen Sie das USB-Kabel **11** an die Buchse für den Hohlstecker an.
- Verbinden Sie das USB-Kabel **11** über den USB-A-Anschluss mit dem mitgelieferten Netzteil **12**.
- Stecken Sie das Netzteil **12** in eine Netzsteckdose.
- Während des Ladevorgangs blinkt eine der vier blauen LEDs der Statusanzeige **7**.
- Entfernen Sie das USB-Kabel **11** aus der Buchse für den Hohlstecker nach dem Ladevorgang. Alle vier blauen LEDs der Statusanzeige **7** leuchten dauerhaft, wenn der LI-Akku vollständig geladen ist.
- Schließen Sie die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6**.

Laden Sie den Handstrahler nach jeder Benutzung oder alle drei Monate.

Der Handstrahler erfüllt die Anforderungen der angegebenen Schutzart nur, wenn die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6** geschlossen ist.

### • Handstrahler bedienen

Der Handstrahler hat 3 Betriebsarten, die Sie über den Druckschalter **5** auswählen können.

Der Schaltzyklus für die Betriebsarten des Handstrahlers funktioniert wie folgt:

Betriebsart 1 → Betriebsart 2 → Betriebsart 3 → Aus

Betriebsart 1		Arbeitslicht Sparmodus (50 % Leuchtkraft)
Betriebsart 2		Arbeitslicht (100 % Leuchtkraft)
Betriebsart 3		Punktstrahler

Drücken Sie den Druckschalter **5** mehrfach, bis die gewünschte Betriebsart ausgewählt ist.

### Dimmfunktion

Der Handstrahler ist mit einer Dimmfunktion ausgestattet. Sie können in jeder Betriebsart die Helligkeit stufenlos einstellen.

- Drücken Sie den Druckschalter **5**, um den Handstrahler einzuschalten und wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus.
- Drücken und halten Sie den Druckschalter **5**, um die Helligkeit einzustellen. Nach einem kurzen Blinken verringert sich die Helligkeit stufenlos. Wenn die geringste Helligkeit erreicht wurde, blinkt der Handstrahler erneut kurz und die Helligkeit wird stufenlos erhöht.
- Lassen Sie den Druckschalter **5** los, wenn die gewünschte Helligkeit erreicht wurde.

### Powerbank-Funktion

Der Handstrahler verfügt über eine Powerbank-Funktion zum Laden mobiler Geräte über USB.

- Öffnen Sie die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6**. Darunter befinden sich eine Buchse für den Hohlstecker und ein USB-A-Anschluss.
- Schließen Sie das zu ladende Gerät über ein USB-Kabel an den USB-A-Anschluss an. Während des Ladevorgangs leuchten die vier blauen LEDs der Statusanzeige **7**.
- Entfernen Sie das USB-Kabel aus dem USB-A-Anschluss nach dem Ladevorgang.
- Schließen Sie die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6**.

Der Handstrahler erfüllt die Anforderungen der angegebenen Schutzart nur, wenn die Schutzabdeckung der Anschlüsse **6** geschlossen ist.

### Magnetfunktion

Mit dem Magnet **1** im Fuß oder den Magneten **4** auf der Rückseite können Sie den Handstrahler an Stahlteilen befestigen.

Wenn Sie den Magnet **1** im Fuß verwenden, können Sie den Handstrahler durch den schwenkbaren Fuß **2** ausrichten.

### Haken verwenden

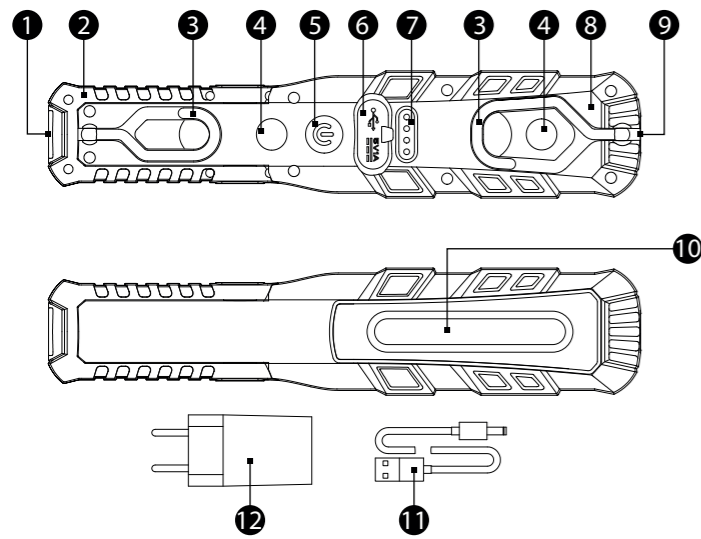
Der Handstrahler verfügt auf der Rückseite über zwei Haken **3**. Die Haken **3** können ausgeklappt und in jede beliebige Richtung gedreht werden.

### • Technische Daten

Bezeichnung	Mobiler Handstrahler WLG202
Gewicht	858 g
Maße	308 x 66 x 39 mm
Akku	1 x Typ 26980, 3,6 V, 6000 mAh
Leuchtmittel (nicht austauschbar)	COB-Arbeitslicht
Leuchtdauer	1 W LED Punktstrahler
Leuchtweite	ca. 3,5 Stunden (nach ANSI-Standard)
Helligkeit	max. 40 Meter (nach ANSI-Standard)
Lebensdauer (LED)	max. 800 Lumen
Funktionen	ca. 50000 Stunden
	3 Betriebsarten (Arbeitslicht Sparmodus (50 %), Arbeitslicht (100 %), Punktstrahler)
	Dimmfunktion
	Powerbank-Funktion
	Magnet
	Haken
Schutzart	IP 40

### • Hersteller

GO Europe GmbH  
Zum Kraftwerk 1  
D-45527 Hattingen  
GERMANY



## Portable Lamp

### • For Your Safety



Read the manual thoroughly and observe the information contained when using the device. Keep the manual close by for future reference.

Refer to the information sheet enclosed for important information on the subjects of safety, disposal, guarantee and product care.

### • Intended Use

The product is designed for use both indoors and outdoors. The product is intended purely for private use and not for commercial purposes or other usage.

The portable lamp is not suitable for lighting rooms within a household.

### • Observe the Safety Information

Read and observe all the safety information to protect yourself and the environment from any harm. Refer to the information sheet enclosed for the relevant information on safety.

### WARNING! RISK OF FATAL INJURY THROUGH ELECTRIC SHOCK!



NEVER use the power adapter 12 if you suspect damage to the power adapter 12 or see damage to the power adapter 12.

- ▶ Do not put the device into operation if it is damaged.
- ▶ Never open or repair the power adapter 12 yourself.
- ▶ Never touch the bare contacts with metallic objects.
- ▶ Never plug in or unplug the power adapter 12 with wet hands.

### IMPORTANT! RISK OF PROPERTY DAMAGE THROUGH ENVIRONMENTAL INFLUENCES!

Unfavourable environmental influences could cause damage to the power adapter 12 or impair its function.

- ▶ Prevent exposing the device to environmental influences such as smoke, dust, vibration, chemicals, moisture, heat or direct sunlight.
- ▶ The power adapter 12 is not waterproof so keep it dry.

### • General View

The illustration depicts the portable lamp in detail.

- |                    |                    |                                       |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 Magnet (in base) | 5 Press switch     | 9 Spotlight                           |
| 2 Base (pivoting)  | 6 Connection ports | 10 Working light                      |
| 3 Hooks            | 7 Status indicator | 11 USB cable (with coaxial connector) |
| 4 Magnet (at rear) | 8 Housing          | 12 Power adapter                      |

### • Checking the Package Contents

Check the package contents carefully before putting the device into operation. If anything is missing or damaged, please contact our Service partners.

- ▶ 1 x portable lamp (including built-in Li-ion battery)
- ▶ 1 x USB cable
- ▶ 1 x power adapter
- ▶ 1 x transport case
- ▶ 1 x manual

### • Charging the Portable Lamp

The portable lamp is equipped with a permanently built-in Li-ion battery. The battery must be fully charged before being used for the first time.

The four blue LEDs of the status indicator 7 indicate the charge status of the Li-ion battery.

1. Open the protective cover covering the connection ports 6. Underneath is one port for a coaxial plug and one USB-A port.
  2. Connect the USB cable 11 to the port for a coaxial plug.
  3. Connect the USB cable 11 to the power adapter 12 supplied via the USB-A port.
  4. Plug the power adapter 12 into a power socket.
  5. During the charging process, one of the four blue LEDs of the status indicator 7 flashes.
  6. When the charging process has finished, disconnect the USB cable 11 from the coaxial port. When the Li-ion battery is fully charged, all four blue LEDs in the status indicator 7 light up continually.
  7. Close the protective cover covering the connection ports 6.
- Charge the portable lamp following each period of use or every three months.

The portable lamp only fulfils the requirements of the type of protection specified when the protective cover covering the connection ports 6 is closed.

### • Operating the Portable Lamp

The portable lamp can operate in the following three operating modes which are selected by pressing the press switch 5.

The switching cycle of the portable lamp operating modes is as follows:

Operating mode 1 → Operating mode 2 → Operating mode 3 → Off

Operating mode 1		Working light energy-save mode (50% brightness)
Operating mode 2		Working light (100% brightness)
Operating mode 3		Spotlight

Press the press switch 5 as often as necessary until the required mode is activated.

### Dimming Function

The portable lamp is provided with a dimming function. You can adjust the brightness in any operating mode.

1. Press the press switch 5 to switch the portable lamp on and select the operating mode required.
2. Press and hold the press switch 5 to adjust the brightness. After a brief flash sequence, the brightness is reduced continuously. On reaching the minimum brightness, the portable lamp flashes briefly again and the brightness is continuously increased.
3. Release the press switch 5 on reaching the required brightness.

### Powerbank Function

The portable lamp is provided with a powerbank function to charge mobile devices via USB.

1. Open the protective cover covering the connection ports 6. Underneath is one port for a coaxial plug and one USB-A port.
2. Connect the device to be charged to the USB-A port using a USB cable. During the charging process, the four blue LEDs of the status indicator 7 light up.
3. Disconnect the USB cable from the micro USB-A connector when the charging process has finished.
4. Close the protective cover covering the connection ports 6.

The portable lamp only fulfils the requirements of the type of protection specified when the protective cover covering the connection ports 6 is closed.

### Magnet Function

You can use the magnet 1 in the base or magnets 4 on the rear to fix the portable lamp to steel surfaced parts.

If you use the magnet 1 in the base, you can align the portable lamp by pivoting it on the base 2.

### Using the Hooks

The portable lamp is equipped with two hooks 3 on the rear. The hooks 3 can be hinged out and turned in any direction.

### • Technical Data

Designation	WLG202 portable lamp
Weight	858 g
Dimensions	308 x 66 x 39 mm
Battery	1 x type 26980, 3.6 V, 6000 mAh
Illuminant (not replaceable)	COB working light 1 W LED spotlight
Lighting period	Approx. 3.5 hours (compliant with ANSI standard)
Lighting range	Max. 40 meters (compliant with ANSI standard)
Brightness	Max. 800 lumen
Service life (LED)	Approx. 50,000 hours
Functions	3 operating modes (working light energy-save mode (50%), working light (100%), spotlight) Dimming function Powerbank function Magnet Hooks
Type of protection	IP 40

### • Manufacturer

GO Europe GmbH  
Zum Kraftwerk 1  
D-45527 Hattingen  
GERMANY

### GO Europe GmbH

Zum Kraftwerk 1  
45527 Hattingen  
GERMANY