

User Manual

BRANDSON

- EQUIPMENT -

LED Work light

Mod.-Nr.: 302535/20170224NB025

Table of contents

1. Deutsch	3
2. English	6

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Brandson entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

1 Lieferumfang

- LED Baustrahler
- 8,4V Netzteil

2 Technische Daten

Ladespannung	8,4V DC (über mitgeliefertes Netzteil)
Abstrahlwinkel	ca. 120°
Farbtemperatur	4000K
Arbeitstemperatur	-20°C bis +50°C
Schutzart	IP44
Features	<ul style="list-style-type: none">• 2 Dimmstufen (50%, 100%)• Stabiles Metallgehäuse• 20 LEDs• Verschiedene Aufstellmöglichkeiten

3 Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Laden Sie den Baustrahler vor der ersten Benutzung vollständig auf. Verwenden Sie hierfür das mitgelieferte 8,4V DC Netzteil.

Klappen Sie zum Aufladen die Abdeckung der Ladebuchse auf und verbinden Sie das Netzteil mit dem Baustrahler und einer ordnungsgemäß angeschlossenen Steckdose. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED am Netzteil rot. Sobald der Baustrahler vollständig aufgeladen ist, wechselt die Status-LED des Netzteils die Farbe in grün.

Anschließend können Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Drücken Sie dazu auf der Rückseite des Gerätes die "ON/OFF"-Taste.

4 Dimmfunktion

Der LED Baustrahler verfügt über zwei Möglichkeiten zu dimmen. Drücken Sie auf der Rückseite die "50%"-Taste, um die Lichtstärke um 50% zu dimmen. Drücken Sie die Taste "100%", um die maximale Lichtstärke einzustellen.



5 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil! (Model:YS16-0841000E). Versuchen Sie bitte nie das Gerät zu öffnen, um eigenständig Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie den Kontakt zu den Netzspannungen. Das Gerät ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Schließen Sie bitte das Produkt auch nicht kurz. Vergessen Sie außerdem nicht, den Netzstecker bei Nichtgebrauch oder Gewitter vollständig herauszuziehen. Bitte verwenden Sie es daher ausschließlich im trockenen Bereich.

Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Außentemperaturen fern. Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie vor der Verwendung das Gerät auf eventuelle Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß bekommen hat oder in anderer Form beschädigt worden ist. Beachten Sie bitte auch die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen.

Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der dieser Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Benutzen Sie das Gerät nur mit der mitgelieferte Bodenplatte. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde. Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben.

6 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückgeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



WEEE Richtlinie: 2012/19/EU
WEEE Register-Nr: DE 94495668

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 302535/20170224NB025 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hannover

Thank you for having chosen this Brandson product and for placing your trust in our company. Please read this manual carefully before installation to ensure your long-term enjoyment of this product. For future reference, please keep this manual.

1 Scope of delivery

- LED work light
- 8.4V power supply

2 Technical data

Charging voltage	8,4V DC (via included power supply)
Beam angle	approx. 120°
Colour temperature	4000K
Working temperature	-20°C up to +50°C
Protection class	IP44
Features	<ul style="list-style-type: none">• 2 dimming levels (50%, 100%)• Stable metal housing• 20 LEDs• Easy to set up in different locations

3 Start-up

Remove the device from the packaging and remove all packing materials. Make sure to charge the work light completely before using it for the first time. To do this, use the included 8.4V DC power supply.

For charging, fold the cover of the charging socket and connect the power supply with the work light and a properly protected plug socket. During charging process, the LED on the power supply lights red. Once the work light is fully charged, the status LED changes the color to green.

Now the device is ready for use. For this, you only have to press the "ON / OFF" button on the back.

4 Dimming function

The LED work light has two options for dimming. Press on the back of the device the “50%” button to dim the light intensity by 50%. In order to set the maximum light intensity, press the button “100%”.



5 Safety instructions and liability disclaimer

Use this device only with the included power supply! (Model:YS16-0841000E) Never try to open the device to carry out repairs or conversions. Avoid contact with mains voltages. Do not short-circuit the product. The device is not certified for use in the open air; only use it in dry conditions. Protect it from high humidity, water and snow. Keep it away from high temperatures. Do not subject the device to sudden changes in temperature or heavy vibration as this might damage electronic components. Examine the device for damage before using it. The unit should not be used if it has received an impact or has been damaged in any other way. Please observe national regulations and restrictions. Do not use the device for purposes other than those described in the instructions. This product is not a toy. Keep it out of the reach of children or mentally impaired persons. Any repair or alteration to the device not carried out by the original supplier, will invalidate the warranty or guarantee. The product may only be used by persons who have read and understood these instructions. The device specifications may change without any separate prior notice to this effect.

6 Disposal instructions

Electrical and electronic devices may only be disposed of in accordance with the European WEEE Directive and not with household rubbish. Components must be disposed of or recycled separately as dangerous, toxic elements can inflict sustained damage on the environment if they are disposed of incorrectly. As a consumer, you are bound by the Electrical and Electronic Devices Act (ElektroG) to return electrical and electronic goods free of charge at the end of their useful life to the manufacturer, the place of purchase or to specially set up, public collection points. The details in each case are governed by national law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations. By separating materials in this way, recycling and disposing of old devices, you are making an important contribution towards protecting our environment.



WEEE guideline: 2012/19/EU
WEEE register number: DE 94495668

WD Plus GmbH, herewith declares that this product 302535/20170224NB025 conforms to the principle requirements and other relevant stipulations. The complete Declaration of Conformity can be obtained from: WD Plus GmbH, Wohlenbergstraße 16, 30179 Hanover

WD Plus GmbH
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover
Germany