

User Manual

BRANDSON

- EQUIPMENT -

LED Work Lamp
Mod.-Nr.: 302639

Table of contents

| | |
|------------------|---|
| 1. Deutsch | 3 |
| 2. English | 7 |

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
- Kurzanleitung

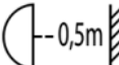
2 Technische Daten

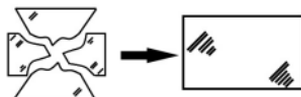
| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 220 - 240V ~ / 50Hz, 30W |
| Abstrahlwinkel | ca. 160° |
| Farbtemperatur | 6000K |
| Arbeitstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Schutzart | IP65 |
| Hartglas-Abmessungen | 22,5cm x 18,5cm x 0,4cm |
| Features | <ul style="list-style-type: none">• Stabiles Metallgehäuse• 72 LEDs• Tragegriff |



3 Wichtige Sicherheitshinweise für dieses Gerät

- **Achtung! Heiße Oberfläche! Berühren Sie die heiße Oberflächen in keinem Fall mit der Hand. Es herrscht Verbrennungsgefahr!**
- **Halten Sie das Gerät von leicht brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenständen fern!**
- **Richten Sie die LEDs niemals auf Personen oder Tiere. Schauen Sie nicht direkt in die LEDs!**
- **Verwenden Sie das Gerät in keinem Fall ohne Schutzglas und Ständer!**

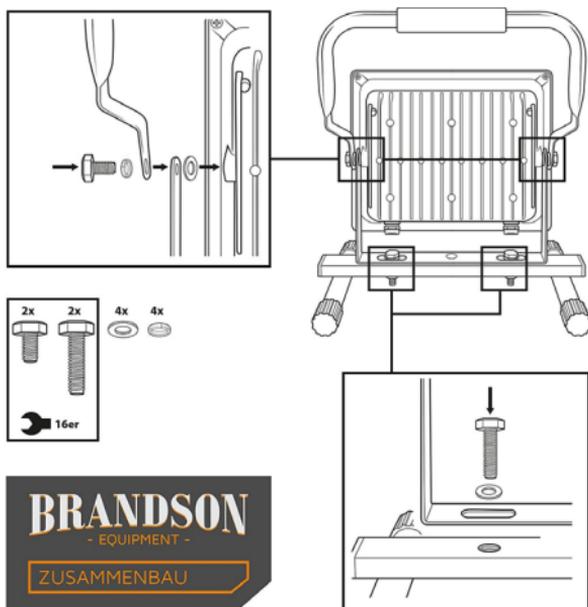
-  Halten Sie zwischen dem Baustrahler und den anderen Objekten stets mindestens 0,5m Abstand!



- Jede zersprungene Schutzabdeckung (Hartglas-Abmessungen: siehe „2 Technische Daten“) ist zu ersetzen!
- Zur Verwendung in Innenräumen und im Freien wie bzw. Tunnel, Allee, Garten usw. geeignet!
- Alu-Druckguss-Gehäuse mit Sicherheitsschutzglas: Die Oberfläche ist mit einer elektrostatischen Beschichtung ausgerüstet und gemäß IP65 wasserdicht und staubfrei!

4 Inbetriebnahme

Entnehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Verbinden Sie das Stromkabel mit einer ordnungsgemäß angeschlossenen Steckdose. Sobald das Gerät mit der Steckdose verbunden ist, ist dieses eingeschaltet. Der Zusammenbau erfolgt wie im folgenden Bild gezeigt:





5 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss

Überprüfen Sie regelmäßig alle Verbindungen und Verdrahtungen auf Beschädigungen. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn eine Beschädigung vorliegt. Halten Sie es von scharfen Gegenständen und anderen potentiellen Gefahren fern. 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 dauerhaft 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 abbekommen 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. 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 Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. 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 67896761

Hiermit erklärt die Firma WD Plus GmbH, dass sich das Gerät 302639 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

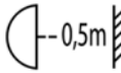
- LED work light
- User manual

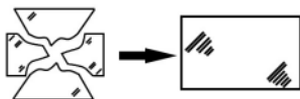
2 Technical data

| | |
|-------------------------|--|
| voltage | 220 - 240V AC / 50Hz, 30W |
| Beam angle | approx. 160° |
| Colour temperature | 6000K |
| Working temperature | -10°C up to +40°C |
| Protection class | IP65 |
| Dimensions (Hard glass) | 22,5cm x 18,5cm x 0,4cm |
| Features | <ul style="list-style-type: none">• Stable metal housing• 72 LEDs• Carrying handle |



3 Special safety instructions for this device

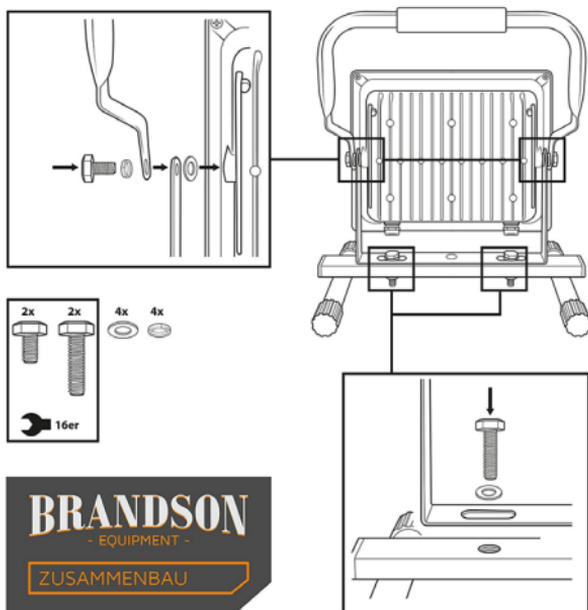
- **Attention! Hot surface! Never touch hot surfaces with your hand. There is a danger of burning due to the hot surfaces!**
- **Keep the device away from combustible and flammable materials!**
- **Never point the LEDs at people or animals. Do not look directly at LED light!**
- **Never use the device without a protective glass or stand!**
-  **Keep a distance of at least 0.5m between the work light and other objects!**



- Any cracked protective cover (for more information, see hard-glass dimensions under "2 Technical data") must be replaced!
- Suitable for indoor and outdoor use such as tunnel, alley, garden, etc.!
- Aluminum die-cast housing with safety glass: The surface is equipped with an electrostatic coating. It is in accordance with IP65 waterproof and dust-free!

4 Start-up

Remove the device from its packaging and remove any packaging material. Plug the power cable into a correctly protected socket. As soon as the device is connected to the socket, it has switched on. The assembly is conducted as shown in the picture.





5 Safety instructions and liability disclaimer

Regularly review all connections and wiring for damage. Do not put the device into operation if damaged. Keep it away from sharp objects and other potential dangers. 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 67896761

WD Plus GmbH, herewith declares that this product 302639 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

BRANDSON

- EQUIPMENT -

WD Plus GmbH
Wohlenbergstraße 16 · 30179 Hannover
Germany