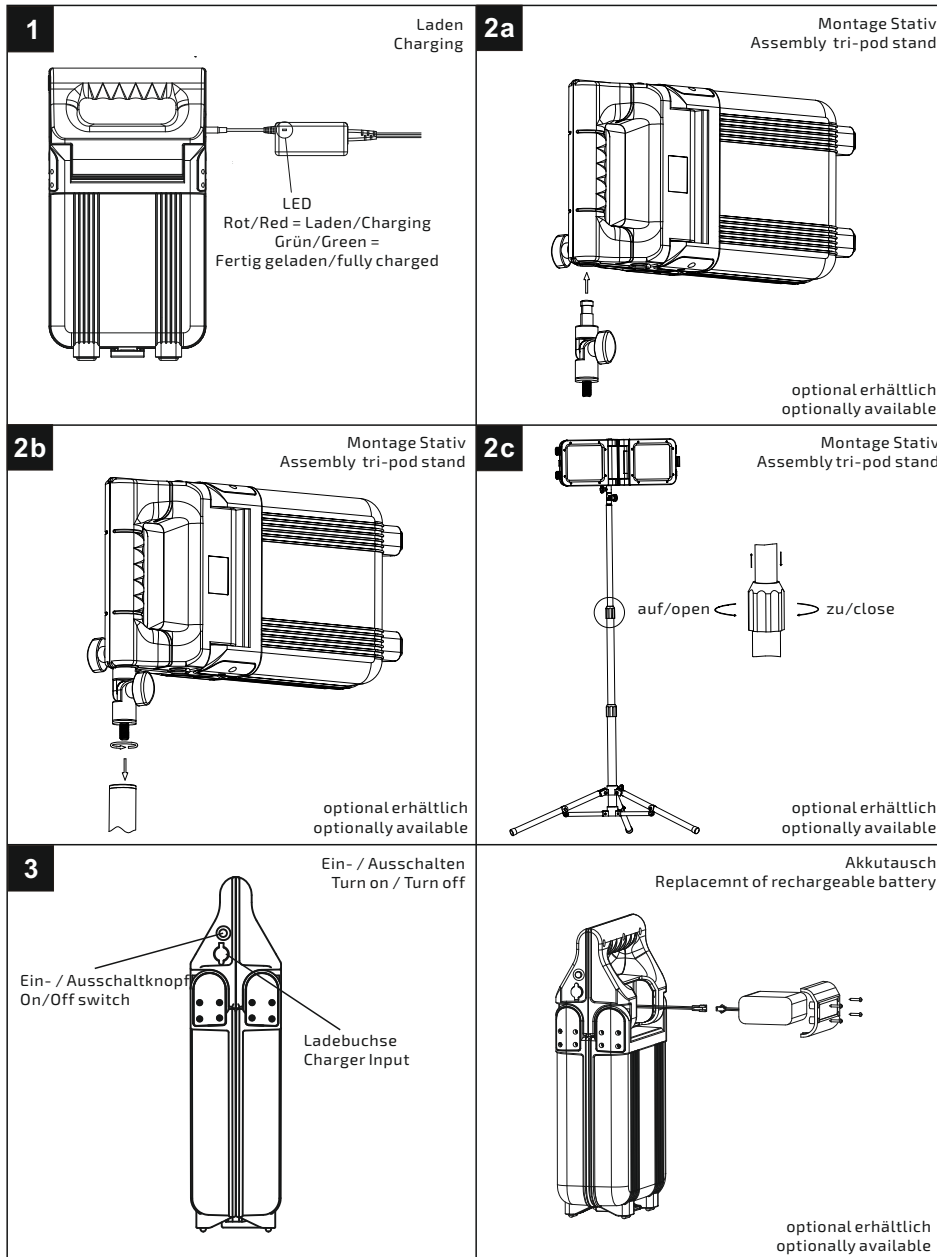


## DE Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für ein DOTLUX Produkt entschieden haben.  
Um die korrekte und sichere Installation, Nutzung und Funktion des Produktes sicherzustellen, befolgen Sie die Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.

### 1. Packungsinhalt

- LED-Akkustrahler
- Ladekabel 220V
- Ladekabel KFZ
- diese Bedienungsanleitung
- Hinweis - Bitte prüfen Sie vor der Verwendung den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile enthalten sind.
- Optional erhältlich: Stativ (Art-Nr. 3026-Stativ), Ersatz-Akku (Art-Nr. 3248, Art-Nr. 3667)

### 2. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Ladegeräte.
- Um die Lebensdauer der Batterie zu erhöhen, lassen Sie die Batterie nie längere Zeit entladen (leer) stehen.
- Wenn Sie den Strahler längere Zeit nicht benutzen, sollte der Akku mindestens 60% geladen sein.
- Berücksichtigen Sie stets alle technischen Daten des Produktes.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung.
- Schließen Sie das Produkt nur an die angegebene Spannung an.
- Pflegen Sie das Produkt nur mit einem trockenen Reinigungstuch.
- Hinweis - Die Lichtquelle dieses Produktes ist nicht auswechselbar. Wenn die Lichtquelle das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, ist das gesamte Produkt zu ersetzen.
- Entfernen Sie bei Beschädigungen das Produkt und benutzen Sie es nicht weiter.
- Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachpersonal durchgeführt werden.

### 3. Anwendungsbereich

- Das Produkt ist für den Einsatz innerhalb von Gebäuden und im Außenbereich vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.

### 4. Gewährleistungsausschluss

Die Dotlux GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßen Gebrauch des Produktes oder der Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

### 5. Bedienungshinweise

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku.  
Ladezeit: 3,8 h (Art. Nr.: 3026- 160120)  
Ladezeit: 5,0 h (Art. Nr.: 3666- 060120)  
**30% Helligkeit (beide Flächen)**  
Drücken Sie den Einschaltknopf einmal.  
**100% Helligkeit (beide Flächen)**  
Drücken Sie den Einschaltknopf ein weiteres Mal (zweimal insgesamt).  
**50% Helligkeit (eine Fläche)**  
Drücken Sie den Einschaltknopf ein weiteres Mal (dreimal insgesamt).  
**Ausschalten**  
Beim vierten Druck schaltet sich das Produkt aus.

### 6. Entsorgungshinweis

- Wenn dieses Symbol auf einem Produkt angebracht ist, unterliegt dieses Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU.
- Alle Elektro- und Elektronik-Altgeräte, sowie Batterien müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden.
- Mit der ordnungsgemäßen Entsorgung des alten Gerätes vermeiden Sie Umweltschäden und eine Gefährdung der persönlichen Gesundheit.
- Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim Entsorgungssamt oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

### 7. Konformitätserklärung CE

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:  
<http://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

### 8. Hersteller

Dotlux GmbH  
Richard-Stuecklen-Str. 7, 91781 Weissenburg  
Tel: +49 9141/40510 Fax: +49 9141/4051 999  
[www.dotlux.de](http://www.dotlux.de)

## EN User manual

Thank you for choosing a DOTLUX product. To ensure correct and safe installation, usage and functioning of the product, always follow these instructions carefully and keep them for future reference.

### 1. Package Contents

- LED working light
- charging cable 220V
- charging cable car
- these user manual
- Note - Please check that the set is complete before using it and ensure that none of the parts are faulty or damaged.
- Optionally available: tri-pod stand (item no. 3026-Stativ), replacement battery (item no. 3248, item no. 3667)

### 2. Safety Notes

- Only use the supplied charging cables for charging.
- To increase the lifetime of battery make sure not to fully discharge the battery for a long period.
- Apply 60% charge of battery for a long period.
- Always consider all technical specifications of the product.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating.
- Only connect the product to the specified voltage.
- Use only a dry cloth to clean the product.
- Note - The light source of this product is non-replaceable. At the end of the life of the light source the whole product need to be replaced.
- In the event of damage to the product, stop using the product.
- Repair work may only be performed by authorised specialists.

### 3. Intended Use

- This product is intended for indoor use and outdoor use.
- Only use the product for the intended purpose.

### 4. Warranty Disclaimer

Dotlux GmbH assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

### 5. Operating Note

This product contains a lithium- ion battery.

Charging time: 3,8 h (Art. Nr.: 3026-160120)

Charging time: 5,0 h (Art. Nr.: 3666-060120)

**30% brightness (both areas)**

Press the On/OFF switch once.

**100% brightness (both areas)**

Press the On/Off switch once more (twice).

**50% brightness (one area)**

Press the On/Off switch once more (three times)

**Turn off**

Product turns off after fourth time press.

### 6. Recycling information



- If this symbol is displayed on a product, this product is covered under the European Guidelines 2012/19/EU.

- All old electrical and electronic devices as well as batteries must be disposed of separately from household garbage, at specially provided public locations.

- By properly disposing of the old device, you avoid damage to the environment and endangerment of the personal health.

- Further information on the disposal of old appliances may be obtained from the Town Hall, the local or municipal waste disposal authority or the shop or business from which you obtained the product.

### 7. Declaration of conformity CE

This product fulfils the requirements of the applicable European and national directives (Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU). Conformity has been demonstrated. The relevant declarations and documents are held by the manufacturer. Please find the EU-declaration of conformity under the following link:  
<http://www.dotlux.de/konformitaetserklaerungen/>

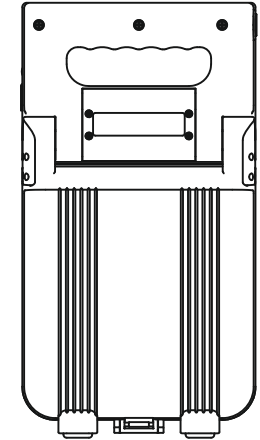
### 8. Manufacturer

Dotlux GmbH  
Richard-Stuecklen-Str. 7, 91781 Weissenburg  
Phone: +49 9141/40510 Fax: +49 9141/4051 999  
[www.dotlux.de](http://www.dotlux.de)

## LED-Akkustrahler WORKER LED working light WORKER

3666-060120

3026-160120



Technische Daten / technical details	3666-060120	3026-160120
Lichtfarbe / color temperature	tageslichtweiß/ daylight white	tageslichtweiß/ daylight white
Abstrahlwinkel / beam angle	120°	120°
Abmessungen/ Dimensions	324 x 180 x 90 mm	400 x 210 x 100 mm
Eingangsspannung / input voltage	8,4 V DC	8,4 V DC
Temperaturbereich / working temperature	-40 - +40°C	-40 - +40°C
Leistungsaufnahme / power consumption	20 W	30W
Leistungsfaktor / power factor	0,90	0,90
IP Schutzklasse / IP protection class	IP 65	IP 65
Schutzart / protection type	III	III
Bemessungsbetriebsdauer/ duration time	max. 9,0h	max. 7,0h
Akkuspannung / battery voltage	7,4 V	7,4 V
Kapazität/ capacity	8800 mAh	8800 mAh

## DE Bedienungsanleitung

## EN User manual

