

Arbeitslampe



1. Konstruktionsdaten

Spannungsversorgung: 220 - 240 V ~ 50 Hz

Leuchtmittel-Sockel: GR10q

Leuchtmittel-Leistung: 38W

Rückseitige Steckdose, max. 3500W (16A)

Spannungsversorgungskabel: 1,8 m (H07RN-F 3G1,5 mm²) mit VDE-Stecker

Abmessungen: 270 x 275 x 130 mm

Schutzart: IP54

Sicherheitsglas gegen elektrischen Schlag

2. Grundlegender Aufbau und Anwendungsbereich

Die Arbeitslampe verfügt über eine solide Bauweise und ist wasser- sowie staubdicht.

Die Hauptanwendungsbereiche dieser Lampe sind die Dekoration im Innenraum, die Beleuchtung von Einfahrten, Gärten, Tunneln, Minen, Lager- und Warenhäusern, etc.

3. Sicherheitshinweise

- 3.1. Der Leuchtkörper darf niemals einer höheren Spannung als der oben genannten ausgesetzt werden.
- 3.2. Die Lampenfassung kann auf einfache Weise auch mit anderen elektrischen Komponenten verbunden werden.
- 3.3. Sollte das flexible Kabel dieser Arbeitslampe beschädigt werden, ersetzen Sie es umgehend mit einem speziellen Kabel gleicher Art und Bauweise bzw. einem Ersatzkabel des Herstellers oder Ihres ansässigen Händlers.
- 3.4. Dieses Gerät muss stets geerdet werden.

4. Austauschen des Leuchtkörpers oder der Startereinheit

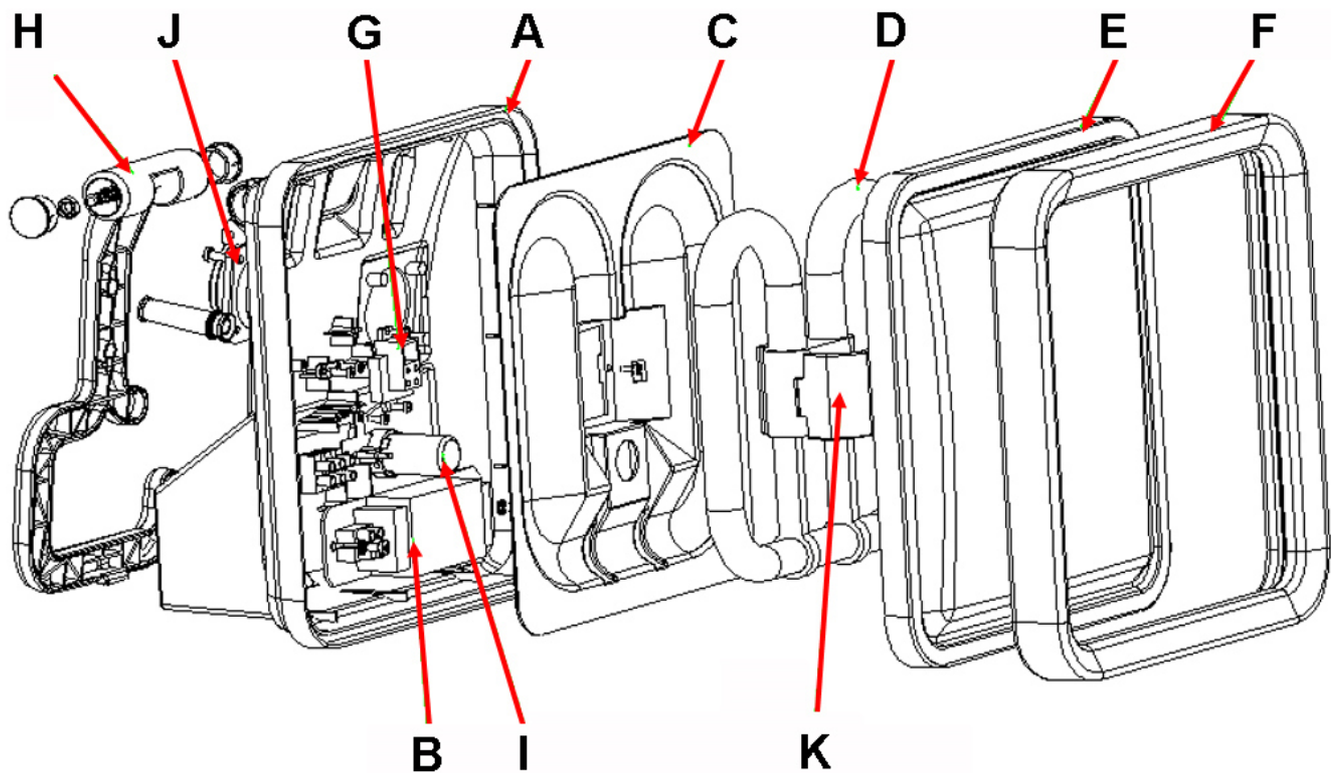
- 4.1. Schalten Sie den Strom ab und die betreffende Sicherung aus. Der Leuchtkörper muss sich abkühlen bevor er ausgetauscht werden kann.
- 4.2. Lösen Sie die Dichtung (F) und heben Sie die Abdeckung der Lampe ab (E).
- 4.3. Lösen Sie die Abdeckung der Lampenhalterung.
- 4.4. Setzen Sie den neuen Leuchtkörper ein.
- 4.5. Bringen Sie die Abdeckung der Lampe wieder an.
- 4.6. Setzen Sie die Dichtung der Lampe wieder ein.

ACHTUNG

Vor jeder Wartung und/oder Reinigung der Lampe muss der Strom abgeschaltet werden.

WARNUNG

Wenn Sie die obigen Ausführungen nicht befolgen, gehen Sie das Risiko ein, einem Stromschlag zu erliegen und schwere Verletzungen/Verbrennungen davon zu tragen.

BAUTEILE

- A. Lampengehäuse
- B. Ballast
- C. Reflektor
- D. Leuchtkörper (Röhre)
- E. Lampenabdeckung
- F. Dichtung
- G. Lampenhalterung
- H. Klammer
- I. Starter
- J. Fassung
- K. Abdeckung der Lampenhalterung

Work Light



1. Main construction Data

Rated voltage: 220 - 240 V ~ 50 Hz

Lamp holder: GR 10q

Lamp power: 38W

Socket on backside, max. 3500W (16A)

Cable: 1.8 m (H07RN-F 3G 1.5 mm²) with VDE plug

Dimensions: 270 x 275 x 130 mm

Electric shock protection glass

Safety class: IP54

2. Main structure and scope of application

The lamp is water resistant, dust resistant and a ration construction.

The lamp is mainly used in indoor decoration, avenue, garden lawn, warehouse, tunnel, mine, etc, for illumination.

3. Safety instructions:

- 3.1. The bulbs couldn't exceed the rated power.
- 3.2. The socket is convenient to use the other electrical equipments.
- 3.3. If the external flexible cable or cord of this light is damaged, it shall be replaced by a special cord or cord exclusively available from the manufacturer or this service agent.
- 3.4. This product must be earthed.

4. Chang the bulb or starter:

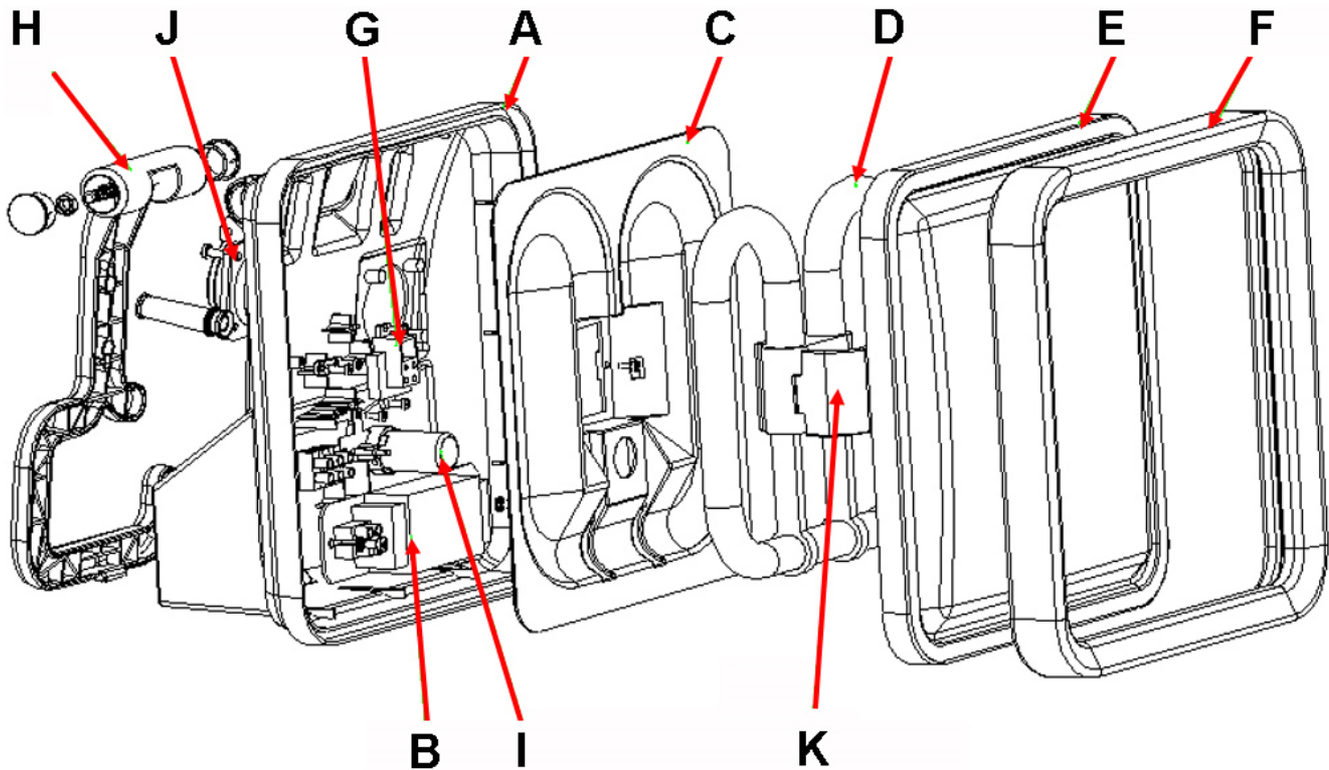
- 4.1. Power off and the head must be cool before changing the bulb.
- 4.2. Loosen the sealing (F), move the lamp cover (E).
- 4.3. Loosen the cover of lamp holder.
- 4.4. Assemble a new one.
- 4.5. Recover the lamp cover.
- 4.6. Reassemble the sealing.

CAUTION:

Before the maintenance work takes place, the power should be switched off.

WARNING:

If you don't follow the above regulations, it may lead to electrical shock, personal injury and UV injury.



- A. Lamp body
- B. Ballast
- C. Reflector
- D. Tube
- E. Lamp cover
- F. Sealing
- G. Lamp holder
- H. Bracket
- I. Starter
- J. Socket
- K. Cover of lamp hold



**EU-Konformitätserklärung
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart der:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Energiespar-Arbeitslampe (BGS Art. 85320)
Energy Saving Lamp
Eclairage garage économique
Lámpara de trabajo**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous :
esta conforme a las normas :

Low Voltage Directive 2006/95/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 60598-1:2008+A11

EN 60598-2-7:1989+A2+A13

EN 60598-2-5:1998

EN 62493:2010

ZEK 01.4-08/11.11

Registration No.: AN 50270346 0001/2624A

Report Number: 14702711 013

Certificate: S 50270585 0001

Wermelskirchen, den 28.04.2015

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen