

HENSEL
PERFORMING LIGHT

VISIT
INDUSTRIAL LIGHT

Anleitung / Manual DE & EN **EVER-READY-KITs**



Kurzanleitung Short Manual

Stand: 09/2017 Dok.-

Nr. 900.0530.00

Defekte Schutzglocke austauschen

WARNUNG



Bei Betrieb des Geräts entsteht Wärme. Das Anfassen des Geräts im vorderen Bereich kann zu schweren Verbrennungen führen.

- Lassen Sie das Gerät vor dem Montieren und Demontieren der Komponenten immer 5 bis 10 Minuten abkühlen.

Um die Schutzglocke auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus.
- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Demontieren Sie den Lichtformer.
- Demontieren Sie die defekte Schutzglocke .
- Montieren Sie die neue Schutzglocke.
- Montieren Sie den Lichtformer.
- Schließen Sie das Netzkabel an.
- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein.

Schutzglocke einsetzen und entfernen

⚠️ WARNUNG

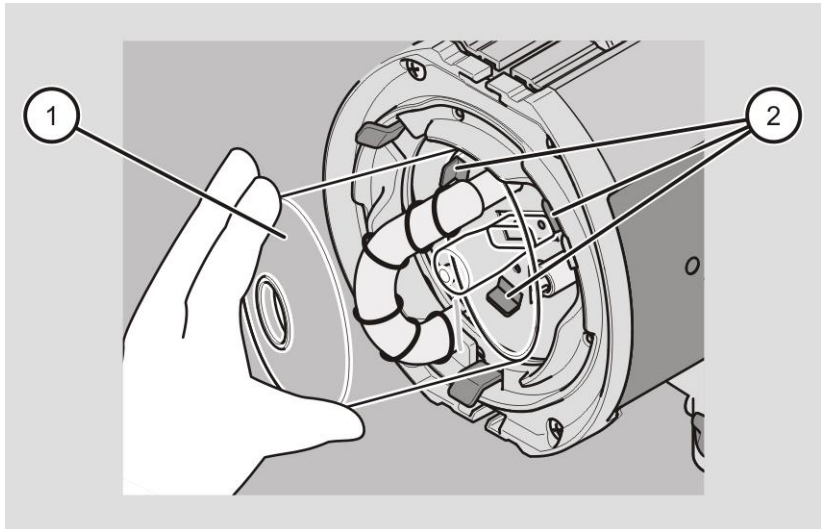


Bei Betrieb des Geräts entsteht Wärme. Das Anfassen des Geräts im vorderen Bereich kann zu schweren Verbrennungen führen.

- Lassen Sie das Gerät vor dem Montieren und Demontieren der Komponenten immer 5 bis 10 Minuten abkühlen.

Um die Schutzglocke (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Tragen Sie Handschuhe nach EN 407.
- Verankern Sie die Schutzglocke (1) leicht und setzen Sie diese in eine der drei Federn (2) ein.
- Setzen Sie die Schutzglocke (1) mit leichtem Druck in die zweite Feder (2) ein.
- Drücken Sie die Schutzglocke (1) in die dritte Feder (2) hinein, bis sie sicher eingerastet ist.



Defekte Einstelllampe austauschen

WARNUNG



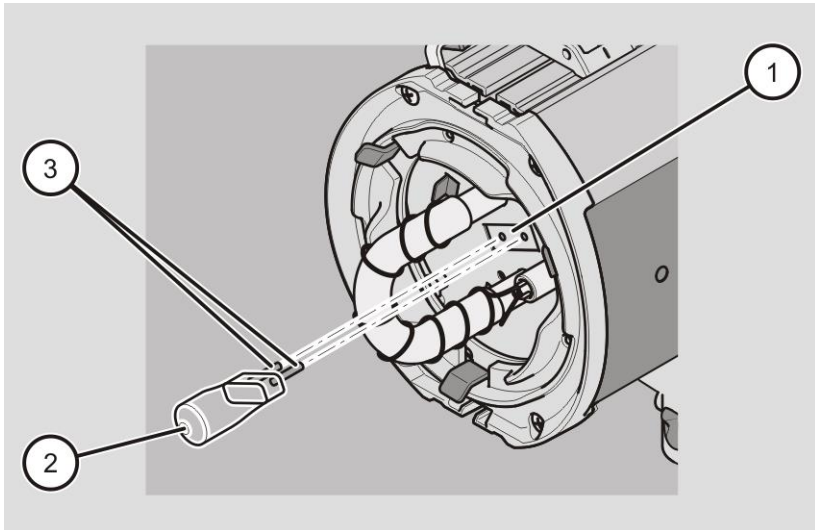
Bei Betrieb des Geräts entsteht Wärme. Das Anfassen des Geräts im vorderen Bereich kann zu schweren Verbrennungen führen.

- Lassen Sie das Gerät vor dem Montieren und Demontieren der Komponenten immer 5 bis 10 Minuten abkühlen.

Um die defekte Einstelllampe auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus.
- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Demontieren Sie den Lichtformer.
- Demontieren Sie die Schutzglocke.
- Tauschen Sie das Einstelllicht aus.
- Montieren Sie die Schutzglocke.
- Montieren Sie den Lichtformer.
- Schließen Sie das Netzkabel an.
- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein.

- Stellen Sie sicher, dass der Glaskörper des Leuchtmittels (2) nicht defekt ist.
- Setzen Sie die Stifte (3) des Leuchtmittels in den Sockel der Lampenfassung (1).
- Drücken Sie die beiden Stifte (3) in die Lampenfassung bis zum Anschlag.



Um das Leuchtmittel vom Gerät zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Ziehen Sie das Leuchtmittel (2) vorsichtig aus dem Sockel der Lampenfassung (1) heraus.

Defekte Sicherung der Einstelllampe austauschen

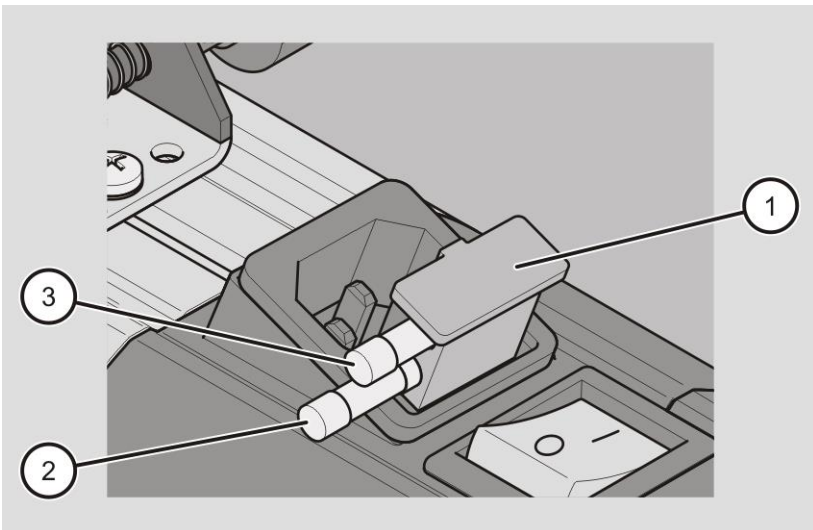
Um die Sicherung des Einstelllichts auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus.
- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Öffnen Sie die Sicherungsschublade (2) mit einem kleinen Schraubendreher (1) o.ä. und ziehen Sie diese heraus.



In der Sicherungsschublade (1) sind zwei Sicherungen: die durchgebrannte Sicherung (2) und die Ersatzsicherung (3).

- Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung (2).
- Entnehmen Sie die Ersatzsicherung (3) und stecken Sie sie in die untere Halterung.
- Schieben Sie die Sicherungsschublade (1) vorsichtig in das Gehäuse zurück, bis sie bündig einrastet.



i Vergessen Sie nicht, bei nächster Gelegenheit eine neue Ersatzsicherung einzusetzen.

Defekte Blitzröhre austauschen

GEFAHR

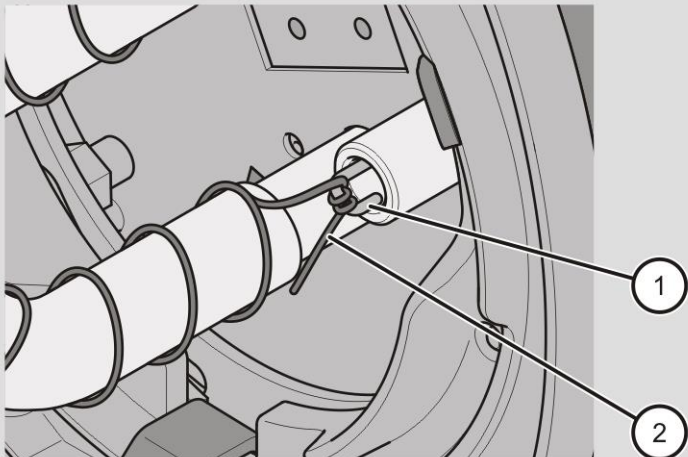


Bei der defekten Blitzröhre können die Elektroden freiliegen und es kann bei Berührung der Blitzröhre zu einem Stromschlag kommen.

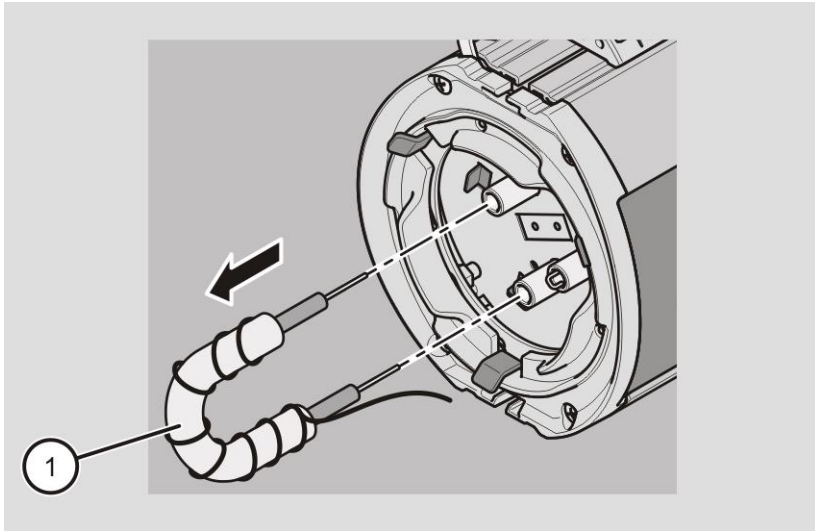
- Schalten Sie das Gerät aus.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Vor dem Anfassen der defekten Blitzröhre halten Sie 15 Minuten Wartezeit ein, damit sich die Kondensatorspannung im Gerät abbauen kann.
- Sollte die Blitzröhre gebrochen sein, berühren Sie keinesfalls die Elektroden. Verwenden Sie zum Entfernen der Blitzröhre immer eine schutzisolierte Zange.

Um die Blitzröhre auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

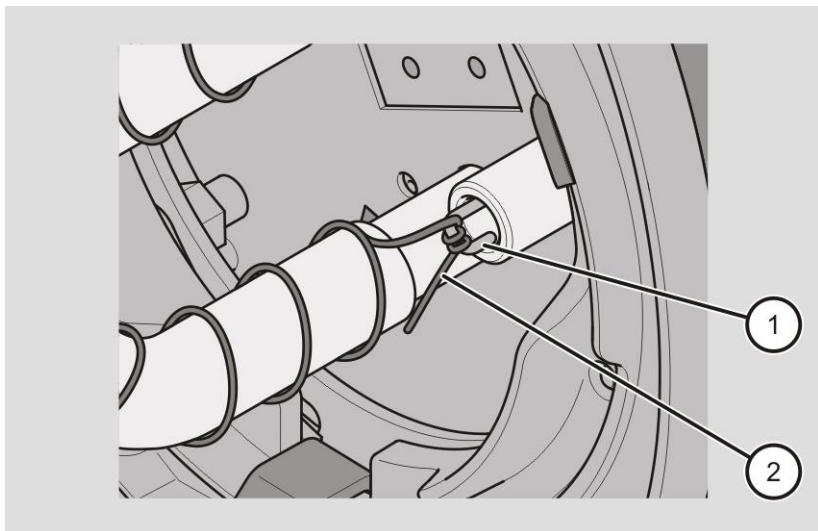
- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter aus.
- Entfernen Sie das Netzkabel.
- Warten Sie 15 Minuten.
- Demontieren Sie den Lichtformer.
- Demontieren Sie die Schutzglocke.
- Wickeln Sie den Zünddraht (2) vom Anschlussstift (1) ab.



- Ziehen Sie die Blitzröhre (1) heraus.



- Entfernen Sie – wenn erforderlich – alle Glasreste der Blitzröhre.
- Entnehmen Sie die neue Blitzröhre der Verpackung.
- Stellen Sie sicher, dass der Glaskörper der neuen Blitzröhre nicht defekt ist.
- Setzen Sie die Blitzröhre am Sockel an und schieben Sie die Blitzröhre vorsichtig bis zum Anschlag in das Gerät hinein.
- Ziehen Sie die Blitzröhre wieder ca. 0,5 mm heraus, damit sich der Glaskörper bei Erwärmung ausdehnen kann.
- Wickeln Sie den Zünddraht (2) um den Anschlussstift (1) am Gerät und biegen ihn in Richtung des Glaskörpers der Blitzröhre.
- Ist der verbleibende Zünddraht (2) zu lang, kürzen Sie ihn mit einer Zange.
- Stellen Sie sicher, dass der Zünddraht (2) um den Anschlussstift (1) korrekt abgewickelt ist.



i Wird der Zünddraht gar nicht oder zu lose um den Anschlussstift gewickelt, kommt es zu Blitzaussetzern. Ist der Zünddraht nicht in Richtung des Glaskörpers der Blitzröhre gebogen, fließt die Zündspannung über den Schutzleiter des Gerätes ab und das Gerät blitzt nicht.

- Montieren Sie die Schutzglocke.
- Montieren Sie den Lichtformer.
- Schließen Sie das Netzkabel an.
- Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter ein.

Installing and removing the protection glass

WARNING

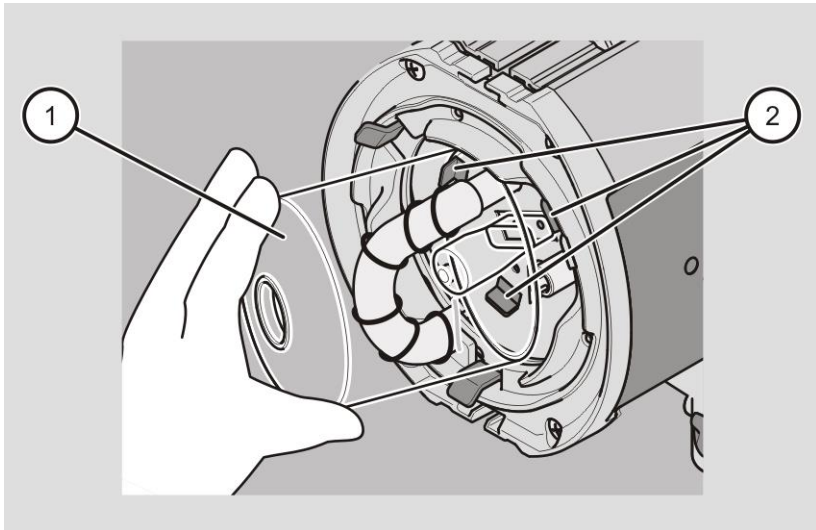


Heat is generated during the operation of the device. Touching the device at the front can lead to severe burns.

- Always let the device cool down for 5 to 10 minutes before mounting or removing components.

To install the protection glass (1), proceed as follows:

- Wear gloves according to EN 407.
- Tilt the protection glass (1) slightly and insert it into one of the three springs (2).
- Insert the protection glass (1) into the second spring (2) using slight pressure.
- Press the protection glass (1) into the third spring (2) until it engages securely.



To remove the protection glass (1), proceed as follows:

- Tilt the protection glass (1) slightly and so that it disengages from two of the three springs (2) one after the other.
- Release the protection glass (1) from the third spring (2) by pulling it slightly and remove it.

Replacing a defective model lamp

WARNING



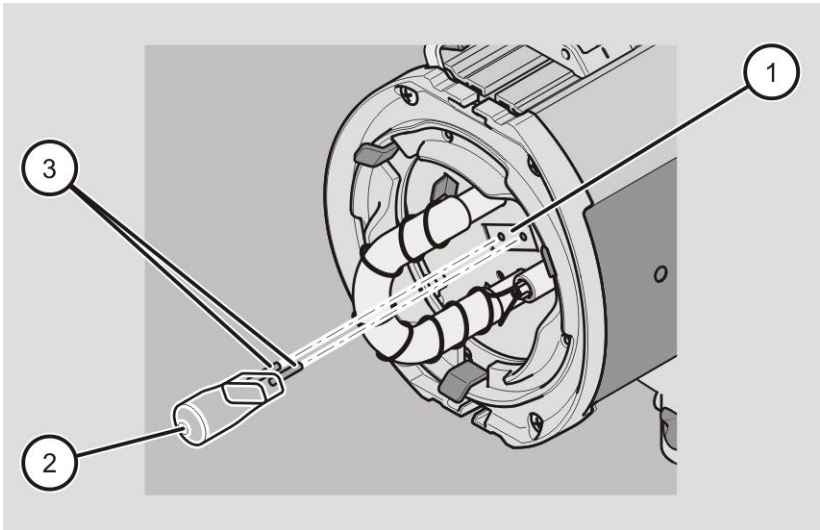
Heat is generated during the operation of the device.
Touching the device at the front can lead to severe burns.

- Always let the device cool down for 5 to 10 minutes before mounting or removing components.

To replace a defective model lamp, proceed as follows:

- Switch off the device at the main switch.
- Remove the mains cable.
- Remove the light shaping tool.
- Remove the protection glass.
- Replace the model light.
- Mount the protection glass.
- Mount the light shaping tool.
- Connect the mains cable.
- Switch on the device at the main switch.

- Make sure the glass body of the illuminant (2) is not defective.
- Insert the pins (3) of the illuminant into the base of the lamp socket (1).
- Press both pins (3) into the lamp socket to the limit stop.



To remove the illuminant from the device, proceed as follows:

- Pull the illuminant (2) carefully out of the base of the lamp socket (1).

Replacing a defective fuse of the model lamp

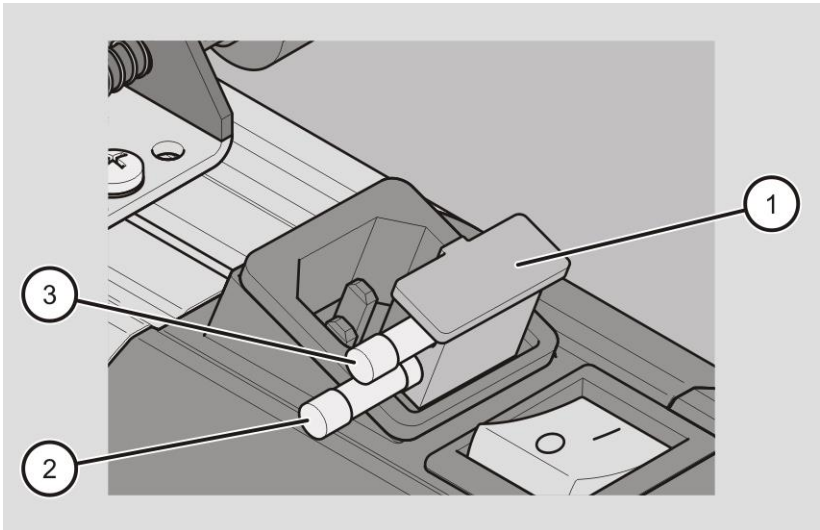
To replace the fuse of the model light, proceed as follows:

- Switch off the device at the main switch.
- Remove the mains cable.
- Open the fuse holder (2) with a small screwdriver (1) or similar tool and pull it out.



The fuse holder (1) contains two fuses: the blown fuse (2) and the spare fuse (3).

- Remove the blown fuse (2).
- Remove the spare fuse (3) and insert it into the lower holder.
- Carefully push the fuse holder (1) into the housing again until it engages in a flush manner.



i Remember to insert a new spare fuse as soon as possible.

Replacing a defective flash tube

DANGER

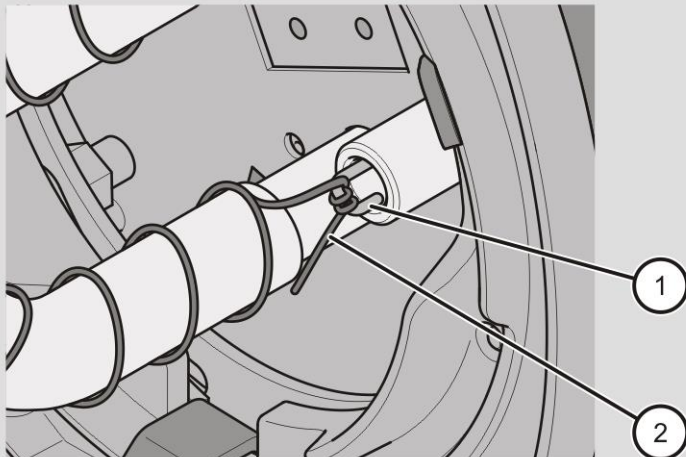


In the case of a defective flash tube, the electrodes are exposed. Touching the flash tube may result in an electric shock.

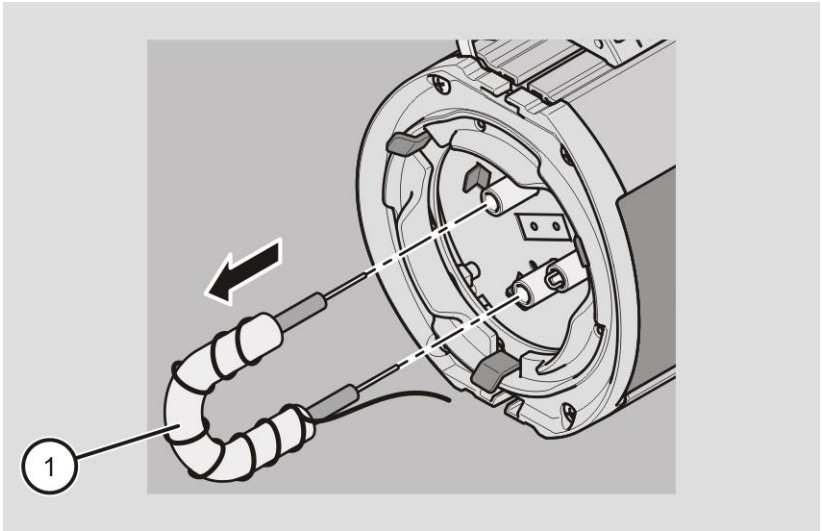
- Switch off the device.
- Disconnect the device from the power mains.
- Before touching the defective flash tube, wait for 15 minutes to allow the capacitor voltage in the device to drop.
- If the flash tube is broken, do not touch the electrodes under any circumstance. Always use pliers with protective insulation to remove the flash tube.

To replace the flash tube, proceed as follows:

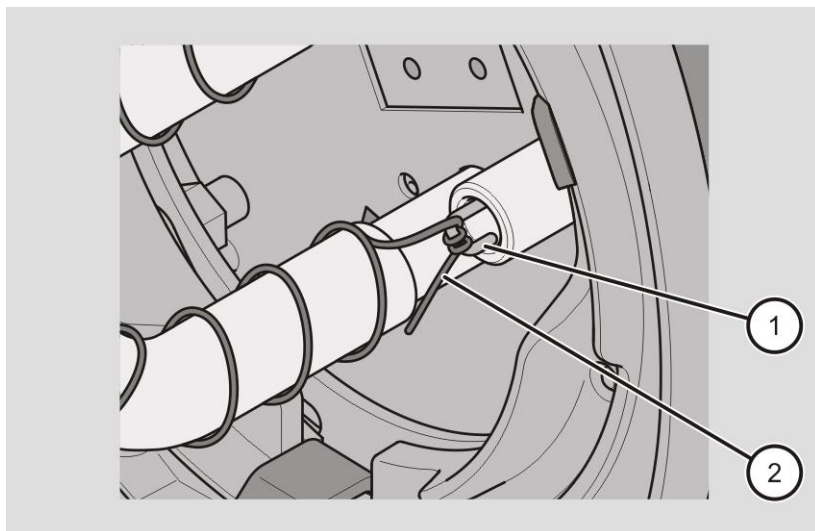
- Switch off the device at the main switch.
- Remove the mains cable.
- Wait for 15 minutes.
- Remove the light shaping tool.
- Remove the protection glass.
- Unwind the trigger wire (2) from the connection pin (1).



- Pull out the flash tube (1).



- If necessary, remove all glass fragments of the flash tube.
- Remove the new flash tube from the packaging.
- Make sure the glass body of the new flash tube is not defective.
- Place the flash tube on the base and carefully push the flash tube into the device up to the limit stop.
- Pull out the flash tube by approx. 0.5 mm again so that the glass body can expand when heating up.
- Wrap the trigger wire (2) around the connection pin (1) on the device and bend it towards the glass body of the flash tube.
- If the remaining trigger wire (2) is too long, shorten it with pliers.
- Make sure the trigger wire (2) is correctly wrapped around the connection pin (1).



i If the trigger wire is too loosely wrapped around the connection pin or not at all, the flash function may fail. If the trigger wire is not bent towards the glass body of the flash tube, the trigger voltage flows off through the protective conductor of the device and the device does not release a flash.

- Mount the protection glass.
- Mount the light shaping tool.
- Connect the mains cable.
- Switch on the device at the main switch.

Hensel-Visit GmbH & Co. KG
Robert-Bunsen-Straße 3
D-97076 Würzburg
Germany

Phone: +49 931-27881-0

Fax: +49 931-27881-50

E-Mail: info@hensel.de

www.hensel.de

