

# FlagLight LED 1

## Austausch des Vorschaltgerätes

Durch Überspannungen die bspw. bei Gewittern/Blitzschlag auftreten können, kann das Vorschaltgerät beschädigt werden. Der Austausch des Vorschaltgerätes kann am Fahnenmast erfolgen.

Die Flaglight LED 1 Base/Top muss hierfür nicht entfernt, oder der Fahnenmast umgelegt werden. Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten bitte einmal diese Anleitung komplett durch. Bei Fragen können Sie sich gerne an den WEBA® Kundenservice wenden.

### ACHTUNG LEBENSGEFAHR!

**Der Austausch darf nur durch einen autorisierten und fachkundigen Elektriker erfolgen. Achten Sie darauf, dass während den Arbeiten die Stromzufuhr dauerhaft unterbrochen ist!**

### Vorbereitung

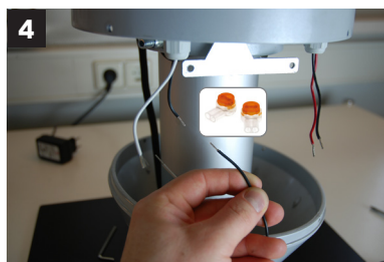
Das Ersatzteilpaket umfasst folgende Bestandteile:

- 1 Vorschaltgerät
- 2 Halteklammern
- 4 Quetschverbinder

### Als Werkzeug benötigen Sie folgendes:

- Inbusschlüssel (Nr. 3)
- Schlitzschraubenzieher
- Seitenschneider
- Abisolierzange
- Rohrzange

## Anleitung



- 1 Entfernen Sie die untere Abdeckung durch Lösen der 4 Inbusschrauben.
- 2 Lösen Sie die beiden Halteklammern am Vorschaltgerät.
- 3 Ziehen Sie das Vorschaltgerät vorsichtig herunter, um die Kabel trennen zu können.
- 4 Trennen Sie die beiden Kabelpaare mit dem Seitenschneider so, dass noch ca. 10 cm Kabel aus der Leuchte herausragen. Isolieren Sie nun an den Kabelenden ca. 5 mm ab und verbinden Sie die Kabel farbgetreu mit den Quetschverbindern.

### HINWEIS:

**Achten Sie darauf, dass die Kabelenden gerade und bis zum Ende im Quetschverbinder stecken! Erst dann sollten Sie das orangene Kopfteil mit der Rohrzange zusammenpressen.**

- 5 Montieren Sie die Halteklammern in der unteren Position am Vorschaltgerät und stecken dieses wieder in die Vorrichtung. Achten Sie hier darauf, dass die Kabel nicht zu weit nach unten ragen, legen Sie diese ggf. um die Halterung des Vorschaltgeräts.
- 6 Montieren Sie die untere Abdeckung.

### ACHTUNG!

Die Quetschverbinder sind nur spritzwassergeschützt, dies ist jedoch aufgrund der Lage unterhalb der Kappe irrelevant, da an dieser Stelle kein Wasser eintreten wird. Optional kann dies einfach mit einem Schrumpfschlauch zusätzlich abgesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).