

# Stromkabel für erweitertes kabelloses Fußpedal 12 V

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Produkt ist entsprechend der dem Produkt beiliegenden Anleitung zu installieren. Bei Nichtbeachtung können Verletzungen, Schäden am Boot und/oder mangelhaftem Betriebsverhalten des Produkts die Folge sein.

**⚠️ WARNUNG:** Die Durchführung von Service- oder Wartungsarbeiten ohne vorheriges Trennen der Batterie kann zu Schäden am Produkt und/oder zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen durch Brand, Explosion, Stromschlag oder unerwartetes Anlaufen des Motors führen. Trennen Sie immer die Batteriekabel von der Batterie, bevor Sie Wartungs-, Service- oder Installationsarbeiten an Motorkomponenten durchführen.

## Im Lieferumfang enthalten

- 1 x 12-V-Stromkabel (2 m (6.56 ft), 0,75 mm<sup>2</sup> (18 AWG))
- 1 x 3-A-Sicherung

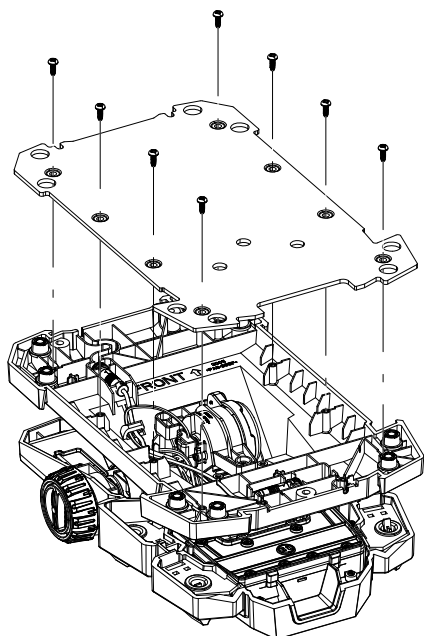
## Benötigte Werkzeuge

- Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2
- Drehmomentschlüssel

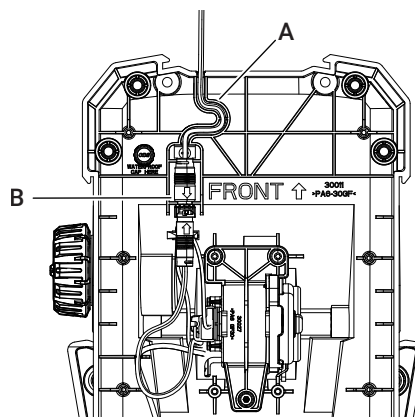
## Installation

So entfernen Sie das vorhandene Stromkabel von Ihrem Trollingmotor:

- 1 Trennen Sie das vorhandene 12-V-Stromkabel von der Batterie.
- 2 Entfernen Sie den mittleren Clip und die Abdeckung des FlipSwitch, und stellen Sie sicher, dass sich keine Batterien im Batteriefach befinden.
- 3 Wenn das Fußpedal am Boot montiert ist, entfernen Sie es und lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- 4 Drehen Sie das Pedal um, und verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2, um die acht Kreuzschlitzschrauben zu entfernen, die die Bodenplatte sichern.
- 5 Entfernen Sie die Bodenplatte.

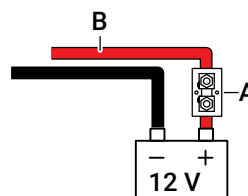


- 6 Entfernen Sie das vorhandene 12-V-Kabel (A) aus dem Zulentlastungskanal im Pedal. Trennen Sie das vorhandene 12-V-Kabel vom Anschluss im Fußpedal (B).



So installieren Sie das neue 12-V-Netz-kabel:

- 7 Verbinden Sie das 2-polige Ende des neuen 12-V-Stromkabels mit dem Steckverbinder (B in der obigen Abbildung), und stecken Sie das Kabel in den Zulentlastungskanal.
- 8 Setzen Sie die Grundplatte und die acht Befestigungsschrauben wieder ein. Ziehen Sie sie mit einem Anzugsmoment von 0,9 Nm (8 in lb) fest.  
→ **Hinweis:** Verwenden Sie zum Festziehen keine Elektrowerkzeuge, um ein Ablösen der Kunststoffschraubenhülsen oder des Kopfes der Befestigungselemente zu vermeiden.
- 9 Wenn Ihr Fußpedal am Boot befestigt war, montieren Sie es wieder.
- 10 Installieren Sie die Inline-Sicherung 3 A (A) in das Pluskabel (+) des Pedals (B).  
→ **Hinweis:** Wenn Sie das Stromkabel auf eine Länge von bis zu 3 m (10 ft) verlängern müssen, verwenden Sie einen Querschnitt von mindestens 0,75 mm<sup>2</sup> (18 AWG).
- 11 Schließen Sie das blanke Ende des 12-V-Stromkabels wieder an die Batterie an.



**⚠️ WARNUNG:** Sie können nicht dasselbe 24-V- oder 36-V-Batteriesystem verwenden, das für die Stromversorgung des Trollingmotors verwendet wird. Sie benötigen eine gesonderte 12-V-Stromquelle. Die Starter-/Elektronikbatterie kann genutzt werden, wenn es sich um eine 12-V-Batterie handelt.