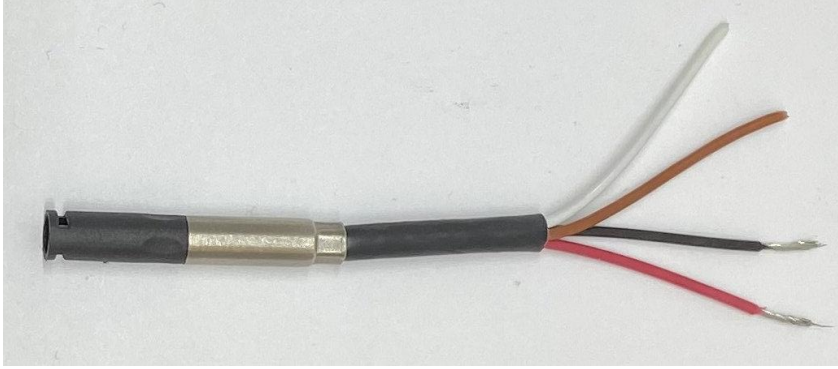
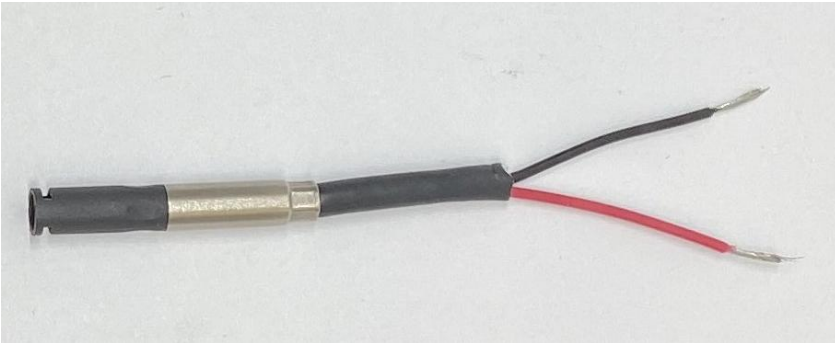


Umbau des Fuxon Scheinwerfers mit 6 oder 12 Volt auf einen Hipo-Stecker

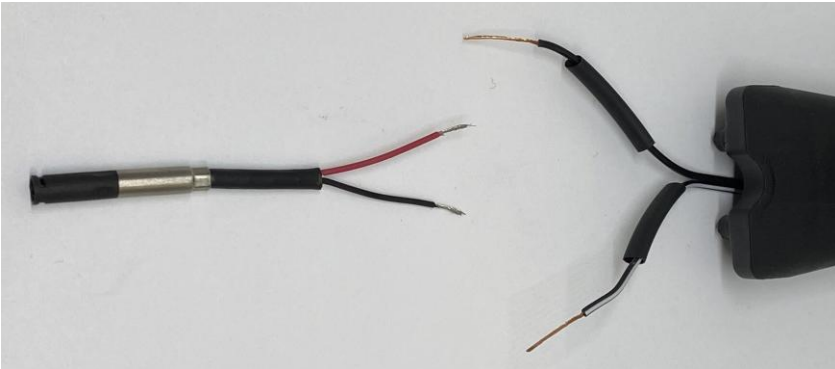
1. das Kabel ab isolieren:



2. die weiße und die braune Leitung abtrennen:



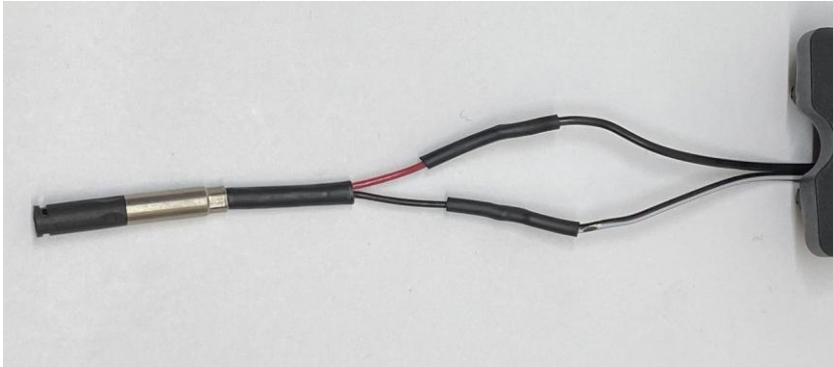
3. die Leitungen der Lampe ab isolieren und mit Schrumpfschläuchen versehen:



4. Die weiß markierte Leitung der Lampe an die schwarze Leitung des Steckers löten.
danach die schwarze Leitung der Lampe an die rote Leitung des Stecker löten.
Wegen der Polung die genaue Farbzuordnung beachten:



5. die beiden Schrumpfschläuche über die Lötstellen schieben und zusammenschrumpfen:



6. die ganze Leitung nun zum Schutz mit einem etwas größeren Schrumpfschlauch versehen.

