



1. Trimmen Sie das überstehende Material auf beiden Seiten des Verbindungskabels. Andernfalls passt dieses nicht durch die Ausgangslöcher.
2. Stecken Sie das Verbindungskabel in die Lampenplatine mit Stromkabel.
3. Fädeln Sie das Verbindungskabel durch das Ausgangsloch.
4. Fädeln Sie jetzt das Stromkabel durch das Ausgangsloch und das Verbindungskabel durch das Ausgangsloch der anderen Seite.
5. Verbinden Sie die Platine für das rechte Signal mit dem Verbindungskabel.
6. Stecken Sie beiden Platinen fest durch die Löcher.
7. Ziehen Sie das Verbindungskabel in das rechte Signalfach.
8. Schließen Sie beide Fächer.
9. Stecken Sie den Masthals in den Mast, den Mast auf den Mastfuß und die Strombox an den Mast.
10. Fädeln Sie das Stromkabel durch den Masthals.
11. Stecken Sie den Signalkopf auf den Masthals.