



- | | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|
| 1=Sockelplatte (m. Schr.) | 6=Stellrad | 11=Signalflügel | 16=Kabelführung (4x) |
| 2=Stütze unten | 7=Handgriff | 12=Rahmen rot | 17=Lampe 14V (optional) |
| 3=Stütze oben | 8=Schraube (2x) | 13=Rahmen schwarz | 18=Abdeckkappe Lampe |
| 4=Kappe | 9=Federring (2x) | 14=Farbplatte rot | |
| 5=Verbindungsdraht | 10=Mutter (4x) | 15=Farbplatte grün | |

1. verkleben Sie die Sockelplatte (1) mit den beiden Stützteilen (2+3+3a) und der Kappe (4) miteinander (Bild A) und kleben die Abdeckkappen (18) von hinten an die Lampenaufnahme (Bild D).
2. stecken Sie eine Schraube (8) in das Stellrad (6) und kleben dann den Handgriff (7) auf (Bild B)
3. kleben Sie den roten Rahmen (12) von vorne auf den Signalflügel (11) (Bild C1)
4. kleben Sie den schwarzen Rahmen (13) sowie beide Farbplatten (14+15) von hinten auf den Signalflügel (11) (Bild C2)
5. verbinden Sie nun den Flügel und das Stellrad mit dem Verbindungsdraht (5) und schrauben dieses an die Stütze (Bild E)
6. optional: stecken Sie die Lampe (17) von unten in die vorgesehene Bohrung und fixieren das Kabel mit der Kabelführung (16) seitlich an der Stütze. Daten der Lampe: 14V 1,1W 80mA Kabel gelb 300mm lang

