



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

1. verkleben Sie die Sockelplatte (1) mit der Stütze und den Lampenaufnahmen (2+3A+3B) 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 die roten Rahmen (12) von vorne auf die Signalflügel (11o und 11u) (Bild C1)
4. kleben Sie die schwarzen Rahmen (13) sowie Farbplatten (14 + 15) von hinten auf die Signalflügel (11o + 11u) (Bild C2)
5. verbinden Sie nun die Flügel und das Stellrad mit den Verbindungsdrähten (5o + 5u) und schrauben dieses an die Stütze (Bild E)
6. optional: stecken Sie die Lampen (17) von unten in die vorgesehenen Bohrungen und fixieren die Kabel mit der Kabelführung (16) seitlich an der Stütze. Daten der Lampe: 14V 1,1W 80mA Kabel gelb 300mm lang

