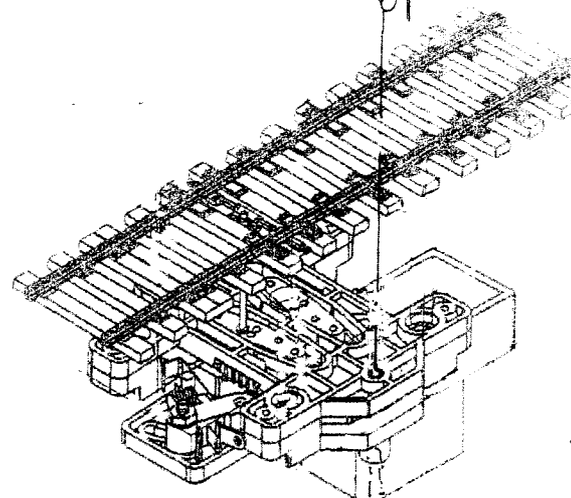
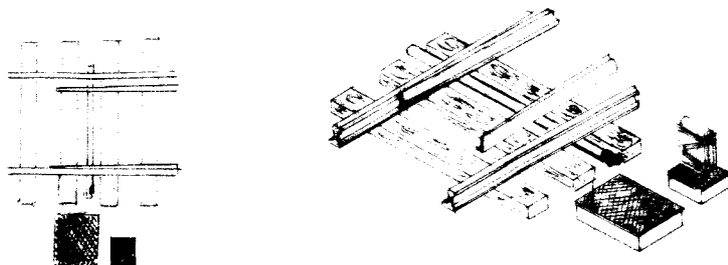
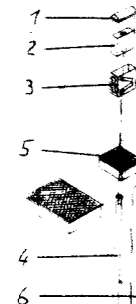


**Bauanleitung für die Schweizer Weichenlaterne, beleuchtet, LED unter der Anlagenplatte**  
**Best.-Nr. 72481 für linke und rechte Weichen**

Diese sind speziell für unseren Weichenantrieb Best.-Nr.74300 entwickelt.  
 Die Gussteile vom Baum abkneifen.  
 Die Metallätzung (3) ist mit einer kleinen Zange zu biegen. Beim Biegen müssen die Biegekanten nach innen zeigen. Den Deckel (1) auf den Kern (2) kleben. Dann wird die Ätzung (3) auf den Kern (2)schieben. Vorsichtig an der Kante mit wenig Sekundenkleber heften  
 Den fertigen Laternenkopf (1,2,3) wird auf das Rohr (4) gesteckt. Der Lichtleiter (6) wurde zuvor von oben in das Rohr gesteckt. Achtung den Lichtleiter (6) nicht einkleben. Den Leuchtstab von unten mit dem weißen LED beleuchten.  
 Das Licht der Laterne ist nur bei „Anlagen Nachtbetrieb“ zu sehen, das ist auch beim Vorbild so, dass am Tag das Licht der Weichenlaternen nicht sichtbar ist.  
 Dann das Rohr durch den Kasten (5) stecken, durch die Anlagenplatte in die vorgesehene Bohrung für die Drehbewegung beim Antrieb. Der Lichtleiter muss auf dem LED aufliegen!



Das LED darf nur mit Vorwiderstand und Diode angeschlossen werden.

