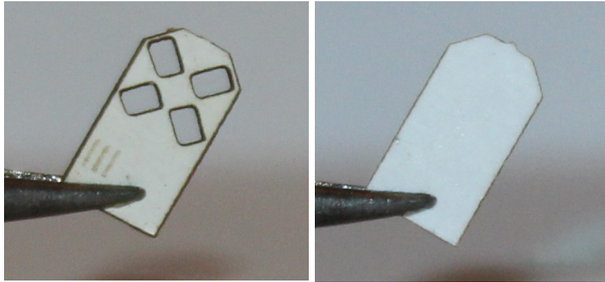


Bauanleitung:

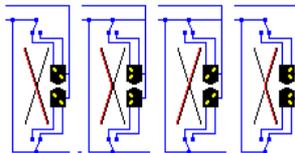


Halterung für SMD-LED

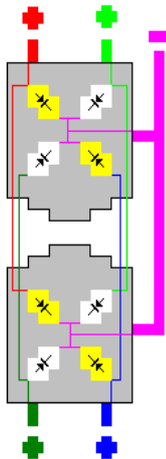
Blende

Die Halterung für die SMD-LED der Bauform 603 schwarz einfärben und gut trocknen lassen. Die Blende bündig vor die Halterung kleben. Die LEDs leuchten dann durch das Papier hindurch. Als Klebstoff kann dünnflüssiger Sekundenkleber oder verdünnter Weißleim genutzt werden.

Dann die bedrahteten SMD-LED der Bauform 603 in die Aussparungen einkleben. Die Lage und Beschaltung kann folgender Zeichnung entnommen werden:



Die Beschaltung erfolgt über einen potentialfreien Umschalter jeweils eines Antriebs der DKW.



Anoden oder Katoden werden in der Mitte zusammengeschaltet. Pro LED ist ein passender Widerstand vorzusehen (nicht mit eingezeichnet)! Um die Drähte später besser zuzuordnen zu können, bietet es sich an die Enden farblich zu markieren.

Nach dem Lackieren der geätzten DKW-Laterne werden die Pappstreifen mit den eingesetzten LEDs in die Laterne geschoben und eingeklebt oder mit etwas Knete fixiert.

