

Bauanleitung: TT Signal RA11a / RA12

Einführung:

Hierbei handelt es sich um einen Bausatz eines Rangiersingnal mit der Bezeichnung RA11a+RA12.

Das Signal besteht aus drei Teilen welche zu einem doppel T-Träger zusammen gesetzt werden, vereinfacht wird dies durch die Rastnasen am mittleren Teil welche in die Löcher der beiden anderen Teile greifen. Für die Bestückung mit den LED, s ist unter dem Signal eine Ausparung und am oberen rechten ende eine Lötflasche angebracht. Für die Anstrahlleuchte befindet sich ein schmaler neusilberstreifen mit knickkanten auf der Platine, welche in Form gebracht wird und mit einer LED versehen am Mast angebracht wird. Am hinteren Teil des Mastes befinden sich noch vier längere Laschen, diese werden nach hinten abgewinkelt. Am vorderen Teil des Mastes sind zwei Laschen, diese werden an den äußersten Enden (sehr klein) nach vorn abgewinkelt. Der Mast bildet bei den LED,s einen gemeinsamen Leiter so das für jede LED nur noch ein Lackdraht angebracht werden muss . Und das war auch schon der schwierigste Teil, nun noch das ganze Farblich behandeln und das beigefügt „W“ aufkleben, fertig.



Viel Freude und Erfolg beim Basteln wünscht das Team der Digitalzentrale.