

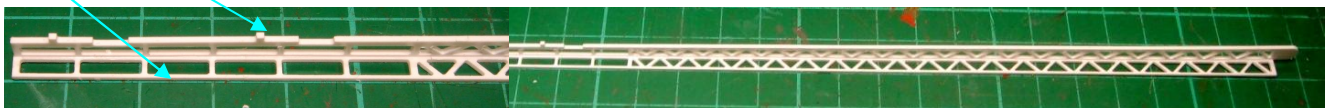
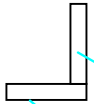
Model-Byg

Arm signal.

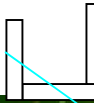
Læs hele vejledningen igennem, inden du starter, det giver et bedre overblik, over byggesættet.

Start med at kontrollere at der ikke mangler noget, skær forsigtigt alle dele ud, rens dem for fræserester og tapper, brug kniv og negle fil.

Start med at lime disse 2 sider sammen, bemærk at der er 4 forskellige sider.



Brug et stykke plade, eller andet, der er hel lige og skub den nederste op i mod, lim nu siden oven på, sørg for at den er i vinkel op mod pladen
lim den 3. side på de 2 første.

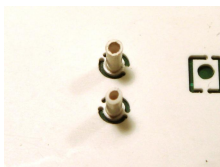
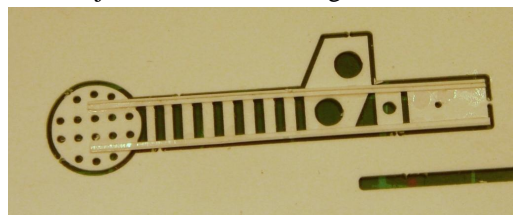


Kontroller, at den sidste side passer helt ned i hakkerne, fil eller skær de runde hjørner væk, så den flugter med masten.

Lim nu den sidste side på. Monter soklen og de 2 holdere til trækket, de monteres på modsatte side af lamperne, 65mm og 130 mm fra soklen, som vendes med de 2 små huller til samme side som holderne.

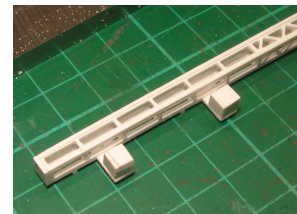
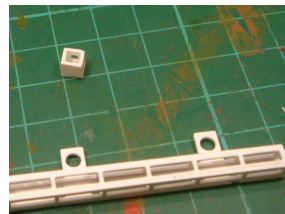
Skær nu de 4 små vinkler ud, og lim dem på armene, det er nemmest, at lime dem på inden armene skæres ud af arket.

Vinklerne tilpasses i længden og limes, så den høje kant, flugter med siden af armene.

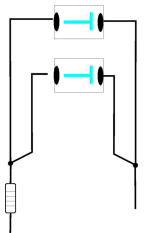


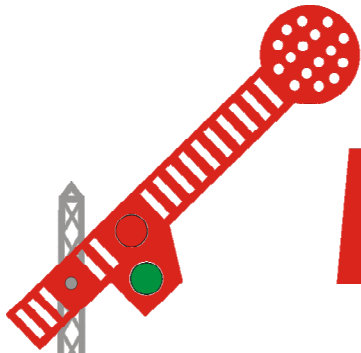
Del røret i 2 og lim dem på de 2 små propper, her er det også nemmest, at lime dem på inden de skæres ud, når limen er tør, skæres de fri og rundes med neglefil eller sandpapir, sæt dem evt. i din boremaskine, så bliver de helt runde og ensartet. Nu males de 2 aksler og armene røde.

De 2 lygter samles og monteres på masten, så det runde hul, vender frem og det firkantede ned, monter den lille firkant på toppen af masten, når limen er tør, slibes toppen, så den spidser lidt. Mal nu selve masten, det nemmeste, er at sprøjte male den, for at få malet den inden i.



Monter nu lysdioderne, på den lille plade med hullet, kontroller først, at den passer op i lanternen, hvis ikke, tilpasses den først, lysdioderne, er meget skrøbelige, når du bukker den ene ledning rundt, er det en god ide, at holde på lodningen, med en lille tang/pincet så du ikke brækker den af., bemærk den lille streg, bag på dioden, begge dioder skal vende ens, lav evt. en knude, på enden af den ledning hvor stregen er, så er det nemmere at koble dem rigtigt sammen, til sidst.



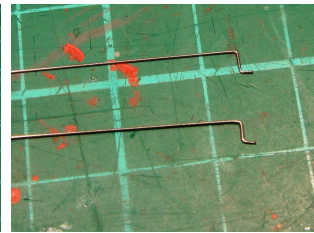
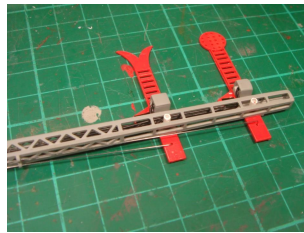
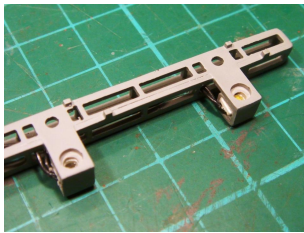
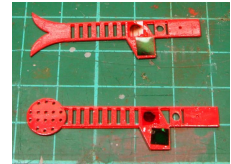


Model-Byg

Klip de farvede plast stykker, i små firkanter, så de passe på armene og lim dem på, så den arm, med skiven har en rød og en grøn og den anden en gul og en grøn.

Monter nu de små dioder i lamperne, med lidt lim, ledningerne føres inden i masten

Armene monteres, med de 2 små rør, vær sikker på, at armene kan bevæges frit, lim rørene fast bag på masten og mal dem grå.



stængerne bukkes, som på billedet og monteres på armene og føres gennem de 2 holdere og soklen.

Monter signalet, ledningerne samles parallelt, dvs. at de 2 ledninger, med knuden samles og de 2 andre samles, den lille modstand, monteres på et af de 2 sæt ledninger, det er ligegyldigt, på hvilken af de 2 sæt, den monteres.

Signalet forsynes, med 12 V jævnspænding, hvor minus, skal på de 2 ledninger uden knuden og plus, på de andre 2.

Maling:

Vi har brugt, Hombrol rød satin nr. 174 til armene og grå mat nr. 1 til masten.

Hvis du finder fejl eller mangler i bygge vejledningen eller i selve byggesættet, er du mere end velkommen, til at kontakte os, da det er vores mål, at levere et godt produkt, der er nemt at gå i gang med.

Har du ideer til nye produkter, hører vi også gerne fra dig.

Vi håber Du får fornøjelse af dette lille byggesæt, kig forbi vores hjemmeside for yderligere inspiration.

Vi kan kontaktes via vores hjemmeside :

www.model-byg.dk

eller på mail

post@model-byg.dk

Dansk arm signal med 2 arme.

Skala 1

Vare nr. 180109

Sættet indeholder:

Hvide fræsede plast dele, farvet plast til glas, hvide dioder og modstand, ledning, metalstænger.

Dette skal du bruge:

Skarp kniv, lille tang, plast klæber helst med kanyle, neglefil, pincet og maling

