



De batterijen verkrijg ik via mijn fotohandaelaar, die deze van de pasfotoproduktie overhoudt.

Als je in de afzonderlijke cellen aan een kant ogen maakt, dan kunnen deze zeskantige cellen ook apart aan je hoofdlijn draaien (zie tekening).

Conclusie: een geweldige blikvanger deze Rotexa, die vliegt bij een windkracht van 3 - 6 Beaufort.

Benodigdheden.

- 24 RF-buis 1,5 m \varnothing 10 mm
- 1 RF-buis 2,2 m \varnothing 10 mm voor middenstaander
- 6 RF-buis 54 cm \varnothing 6 mm
- 6 RF-buis 60 cm \varnothing 6 mm voor middencel
- 2 kogellagers met gat van \varnothing 10 mm
- 3 nylonschijven \varnothing 10 cm 22 mm dik

12 busjes voor 10 mm RF en nylonschijven 25 cm draadend \varnothing 10 mm met 4 borgmoeren

Eventueel: 12 batterijen en 12 lampjes.

(Tekening gedeeltelijk overgenomen uit het blad Vlieger Papier met toestemming van het NVG).

Herman v.d. Broek, Maarssen