

---

**KORTE BERICHTEN.**

---

**HEEMAF-GELIJKRICHTER.**

75 Volt 1,5 amp.

Voor het laden van 1—30 cellen.

Dit type komt wat uiterlijken vorm en werking betreft overeen met ons 16,5 Volt 1.5 Amp. type, beschreven in de vorige „Heemaf-Post” nummer 3, bladz. 28.

Het bezit echter vijf klemmen voor het laden van 1—6, 7—12, 13—18, 19—24 en 25—30 accumulatoren van 2 volt spanning. Er is eveneens een weerstandslampje in aangebracht, dat steeds de stroomsterkte begrenst tot maximaal 1,7 Amp.

Het apparaat behoeft geenerlei bediening en kan zonder eenige meetinstrumenten en regelweerstand gebruikt worden.

De levensduur der lampen is dezelfde als bij het 1,5 Amp. type.

Het apparaat kan ook worden gebruikt voor andere doeleinden dan het laden van accumulatoren, waarbij men dan zoonoodig de stroomsterkte met een regelweerstand op een bepaald bedrag kan instellen.

De maximale stroomsterkte mag in die gevallen 1,7 Amp. niet te boven gaan en mag bij duurbelasting niet meer dan 1,5 Amp. bedragen. Aan een minimumstroomsterkte is men echter niet gebonden.