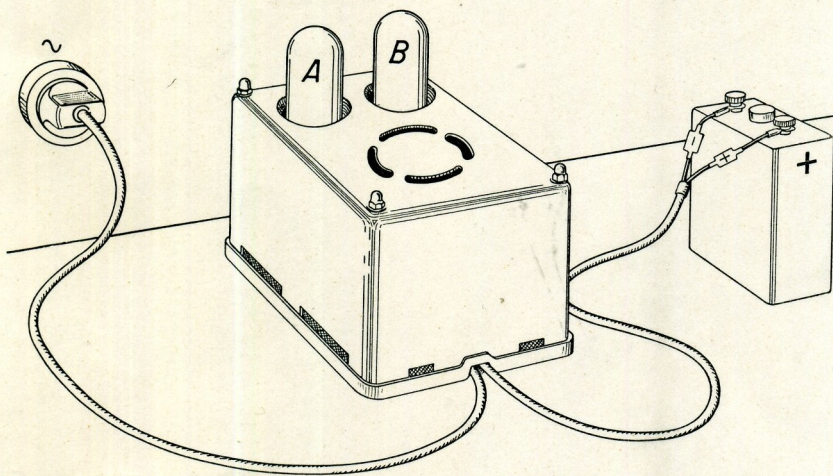


# GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DEN PHILIPS LAADGELIJKRICHTER Type 1380

Deze laadgelijkrichter is ontworpen voor het laden van één loodcel met 0,5 A en leent zich dientengevolge zeer goed voor het laden van de 2-V gloeispanningsaccu van de Philips portaphone installatie type 2831.

**Lampen** — In de verzonken lampvoeten wordt, zooals in de figuur is aangegeven, links (A) een Philips gelijkrichtlamp 451 en rechts (B) een Philips regulatorlamp 95001

gezet.



**Aansluiting** — Alvorens den gelijkrichter op het wisselstroomnet aan te sluiten, overtuige men zich ervan of deze wel voor de juiste spanning is ingesteld. De frequentie, waarop de gelijkrichter mag worden gebruikt, is op het typeplaatje vermeld. Voor het instellen op de juiste netspanning bevindt zich aan de onderzijde een ronde spanningscarroussel. De door de witte pijl aangegeven spanning op de carroussel, moet met de plaatselijke netspanning overeenkomen. Is dit niet het geval, dan schroeft men de bevestigingsstrip los en trekt men de carroussel naar zich toe. Draai deze dan zoodanig, dat de gewenschte spanning door de pijl wordt aangegeven. De carroussel wordt dan weer in dezen stand ingedrukt en met het stripje vastgezet.

Het 2-aderige snoer, voorzien van kabelschoentjes is bestemd voor aansluiting op de accuklemmen.

Hierbij moet men erop letten, dat het kabelschoentje van de met "+" gemerkte ader met de positieve en dat van de met "-" gemerkte ader, met de negatieve pool van den accu in verbinding komt te staan. **Een verkeerde aansluiting bij het laden zou de accu ernstig beschadigen.** De gelijkrichter wordt op het wisselstroomnet aangesloten door den 2-poligen steker van den aansluitkabel in een stopcontact van het net te steken.