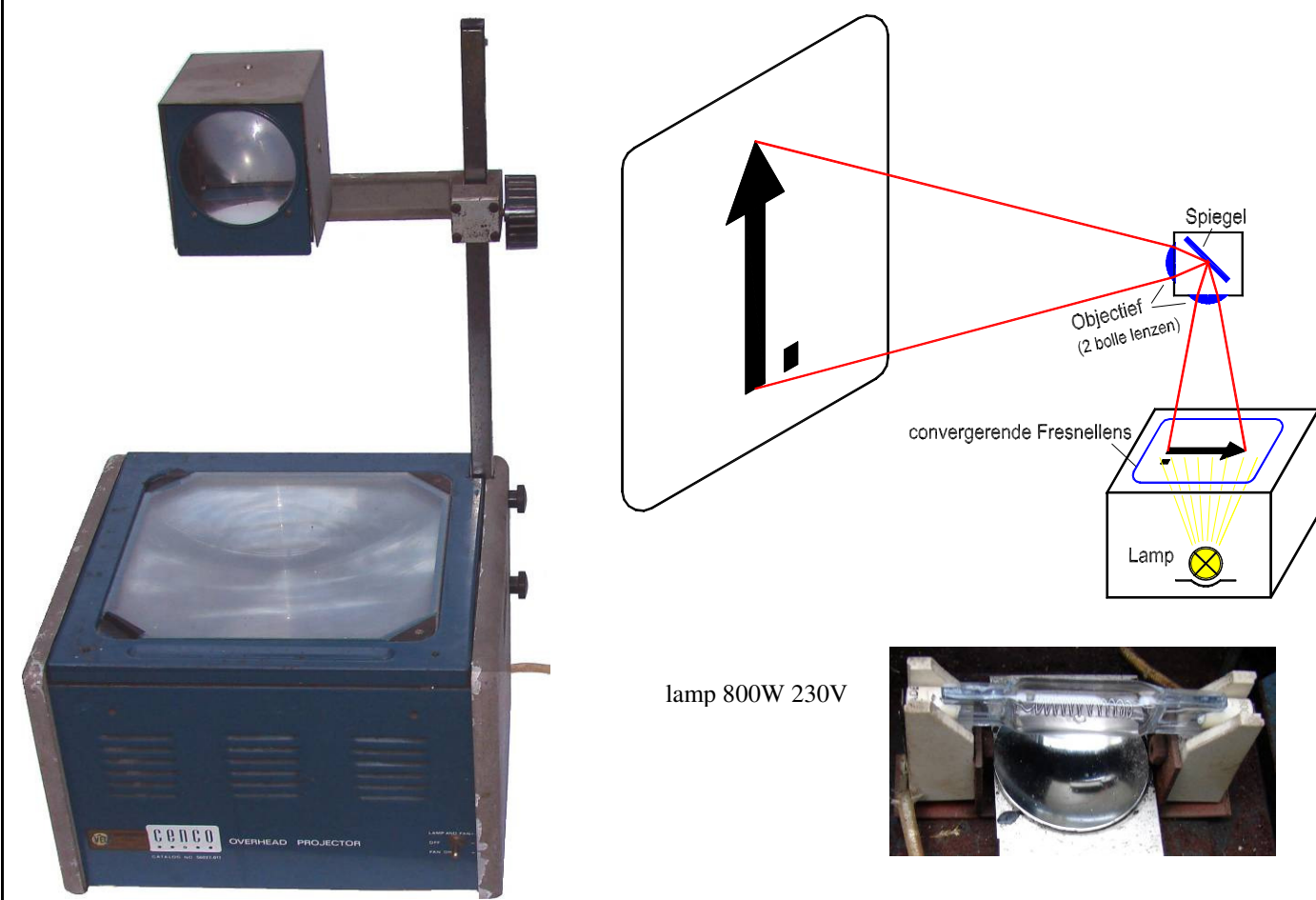


SIWE nr.: 281	<b>Overheadprojector Cenco</b>	Overhead projector
Doel:	Projecteren van tekst en afbeeldingen op vertikaal scherm of wand	
Type:	56027-017 Transmissief systeem met lamp 800W onderin	
 <p>lamp 800W 230V</p>		
Bouwer:	Cenco Instrumenten Breda	
Bouwjaar:	ca 1970	
Afkomst:	?	
Afmetingen:	BxDxH: 36x36x25 cm (H met opzetstuk: 65 cm)	
Gewicht:	8 kg	
Materiaal/	metaal, glas, elektrische componenten, lamp: DXX 230V 800W lengte: 79mm Ø: 13mm met ventilator	
Werkwijze:	<p>De afdrukken worden aangebracht op doorschijnende folie met nuttig opp. van 25,4 x 25,4 cm (10"). Dikwijls worden de afbeeldingen in een doorschijnende map gestoken, zodat hierop tijdens het gebruik nog bijkomende aantekeningen kunnen aangebracht worden zonder het origineel te wijzigen. Soms wordt een folierol gebruikt.</p> <p>Onder het afdrukglas is een Fresnel(=platte)lens aangebracht die het licht naar het objectief condenseert.</p> <p>Transmissieve projectoren zijn zwaarder, hebben meer vermogen en scherpte dan reflectieve projectoren; ze werden daarom vooral gebruikt voor semi-vaste opstellingen.</p> <p>Scherpstelling gebeurt door de lenshoogte te verschuiven, de vergroting wordt bepaald door de verhouding van de afstand lens tot schem t.o.v. de afstand lens tot werkblad.</p> <p>Nu zijn overheadprojectoren praktisch volledig verdrongen door videoprojectoren (beamers).</p>	
Staat:	redelijk, functioneert nog doch veel corrosie.	
Opmerking:	Er zijn twee bolle (sikkelvormige) lenzen met een brandpuntsafstand van ongeveer 60 cm wat overeenkomt met één bolle lens van ±30cm zoals bij de reflectieve projector (zie V280).	
Nwe bestem.:	beschikbaar	
Opmaak:	A.B. . op 15.8.2012 - laatste aanpassing <a href="mailto:alex.baerts@skynet.be">alex.baerts@skynet.be</a>	