

GECO-LAMPEN.

Importeur N.V. van den Berg en Co's Metaalhandel, A'dam.

Ook de fabrieken van de Geco-lampen vervaardigen een uitgebreide serie lampen, geschikt voor verschillende doeleinden, waarvan speciaal aanbevolen worden de volgende typen:

Serie: hoogfrequent versterking	Detectie:	1e trap laagfrequentversterking	Verdere trappen laagfrequentverst.
2-volts	D.E.2.H.F. D.E.R.	D.E.2.L.F. D.E.2.H.F. D.E.R.	D.E.2.L.F. D.E.R. D.E.2.H.F.
4-volts	R. D.E.3.B.	D.E.3. D.E.4. R. D.E.3.B. D.E.Q.	R. D.E.3. D.E.4. D.E.3.B.
6-volts	R. 5v. D.E.8.L.F.	D.E.5. D.E.8.L.F. R.5v. D.E.5.B. D.E.8.H.F. Q.X.	R.5v. D.E.5. D.E.8.L.F. D.E.8.H.F. D.E.5.B.

Voorts voor zeer korte golf H. F.-versterkers in de 4-volts serie de D.E.V. en voor dito detector de D.E.Q., alsmede in de 6-volts serie de V. 24 en de Q. X.

Van al deze lampen zal de meest geschikte combinatie op een vierlamps-toestel met 2-volts accu zijn:

D.E.2.H.F., D.E.2.L.F., D.E.2.L.F. en D.E.6.

terwijl de beste combinatie met een 4-volts accu is:

D.E.3.B., D.E.3., D.E.3, D.E.4.

De voornaamste gegevens betreffende deze lampen kunnen worden samengevat in de volgende tabel:

Lamp	D.E.2.H.F.	D.E.2.L.F.	D.E.6.	
Vf Gloeispanning	1, 8—2 volt	1, 8—2 volt	1, 8-2 volt	}
If Gloeistroom	0.12 Amp.	0.12 Amp.	0.5 Amp.	
Va Plaatspanning	40—120 volt	20—80 volt	60-120 volt	
Ri Inw. weerstand	45000 Ohm	22000 Ohm	10000 Ohm	
g Versterkingsfactor	12	7	5.5	

Lamp	D.E.3.B.	D.E.3.	D.E.4.	
Vf Gloeispanning	2.8 volt	2.8 volt	3.8 volt	}
If Gloeistroom	0.06 Amp.	0.06 Amp.	0.3 Amp.	
Va Plaatspanning	20—120 volt	20—80 volt	20-120 v.	
Ri Inw. weerstand	50000 Ohm	22000 Ohm	10000 Ohm	
g Versterkingsfactor	17	7	7	