

C 22 B 43/00

H 01 J 9/00

Ans.nr.: 1831/86

Indleveret: 21 apr 1986

Løbedag: 21 apr 1986

Alm. tilgængelig: 31 okt 1986

Prioritet: 30 apr 1985 SE 8502103

\*MRT SYSTEM AKTIEBOLAG: Oskarshamn,  
SE.

Opfinder: Hans \*Kulander: SE.

Fuldmægtig: Dansk Patent Kontor ApS

Fremgangsmåde og aggregat til genvinding af  
lysstof fra lysstofrør

SAMMENDRAG

1831-86

Fremgangsmåde for genvinding af lysstof fra lysstofrør eller lignende, hvor lysstofrørets ender skæres fra rørdelen (22), efter at undertrykket i lysstofrøret er udjævnet. Lysstoffet (30) på rørdelens inderside løsnes ved hjælp af et renseaggregat (27) konstrueret til at kunne indføres gennem rørdelens ene ende (26), og det løsgjorte lysstof opsamles ved hjælp af et sugeaggregat (25), der er koblet til rørdelens anden ende (23). Opfindelsen angiver også et aggregat for fjernelse og opsamling af lysstof, der indeholder nævnte renseaggregat (27) i form af et på et stempel (28) anbragt hoved (29) og nævnte sugeaggregat (25), som kan tilsluttes til en ende af rørdelen (22). Stempellet (28) er konstrueret til at føre hovedet (29) frem og tilbage i rørdelen (22), og hovedet (29) er styret sådan, at der dannes en ringformet spalte mellem dette og rørvæggen. Herved løsnes lysstoffet af den forstærkede luftstrøm, som dannes i spalten.

Fig. 4

1831-86

