

F 21 V 19

Ans.nr.: 1226/85

Int. ans.nr.: PCT/NL84/00022

Int. indleveringsdag: 18 jul 1984

Videreførelsesdag: 17 maj 1985

Indleveret: 19 mar 1985

Løbedag: 18 jul 1984

Alm. tilgængelig: 17 maj 1985

Prioritet: 20 jul 1983 NL 8302595

25 jun 1984 NL 8402000

**ADRIANUS MARIA *KUIPER; Landsmeer,
NL.**

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Patentingeniør K. Skøtt-Jensen

Lampeholderenhed til sløjfe-, U- eller pi-formede udladnings- eller lysstofrør med en lampesokkel

S A M M E N D R A G:

1226-85

Ved i en lampeholdersamling eller lampefatningssamling til optagelse af en eller flere sløjfe-, U- eller pi-formede gasudladnings- eller lysstofrør (1) med en lampesokkel, der kan forbindes elektrisk med en reaktor eller drosselspole (53) og elektriske kontakter (32, 33) til elektrisk energiforsyning, at lampeholderen (20) er forsynet med interne elektriske indbyrdes forbindelser (34, 35, 36, 50, 51), således at lampeholderen (20) kan forbindes direkte med reaktoren (53) via de elektriske kontakter (28, 29, 46, 47), og at lampeholderen (20) også er forsynet med de elektriske kontakter (30, 31, 32, 33, 29) til den elektriske energiforsyning, opnås besparelse i monterings- og ledningsføringsomkostninger ved samling af en belysningsenhed og en belysningsenhed eller et belysningsarmatur til forbindelse af en eller flere lamper af ovennævnte art til den elektriske energiforsyning, hvor den således frembragte belysningsenhed er æstetisk attraktiv og velegnet til enhver synlig anvendelse.

1226-85

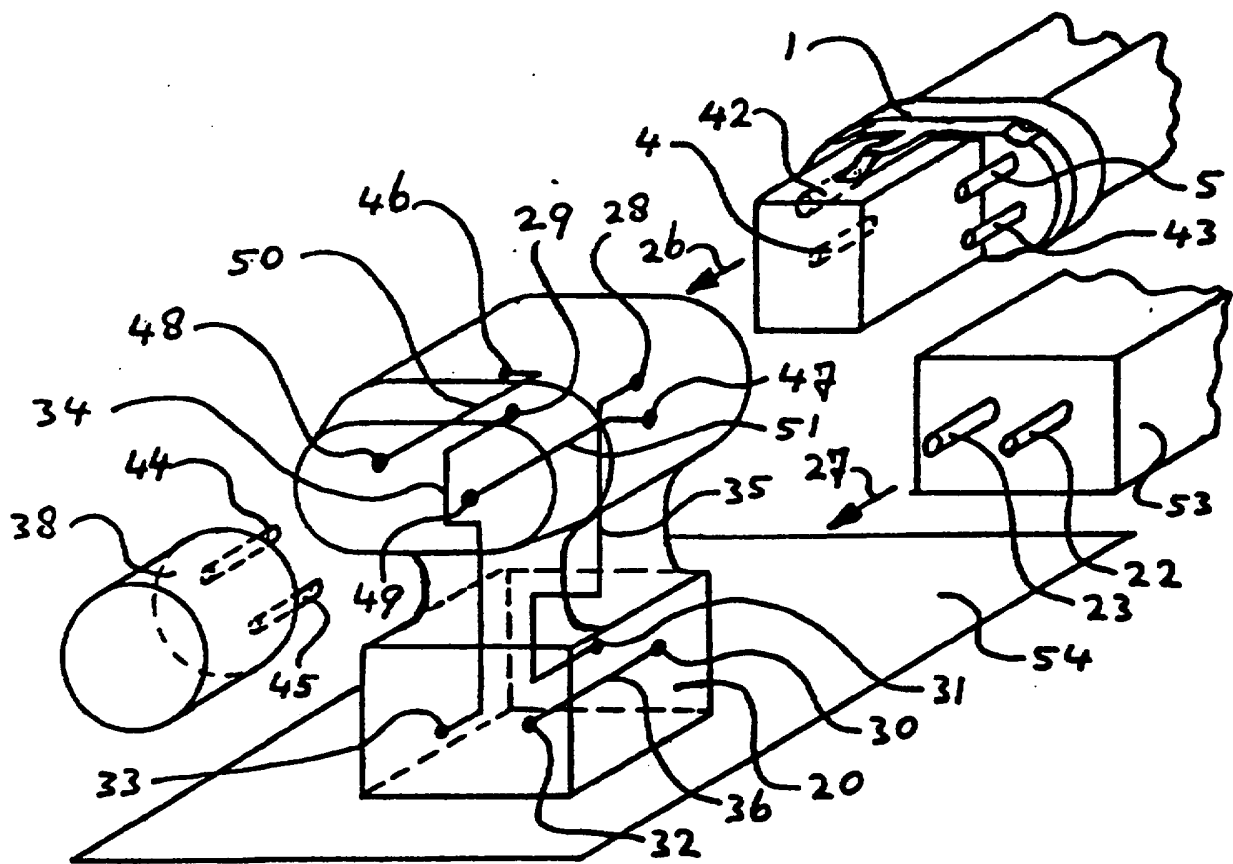


Fig. 9.