



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0105/91 L

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 0105/91 (51) Int. Cl. 5: H 01 L 31/02
(22) Indleveringsdag:.... 22 jan 1991
(24) Løbedag:..... 22 jan 1991
(41) Alm. tilgængelig:.... 23 jul 1992
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: -
(71) Ansøger: Yakov *Safir, Giesegårdsvej 104; 4100 Ringsted, DK
(72) Opfinder: Yakov *Safir, Giesegårdsvej 104; 4100 Ringsted, DK
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

-
- (54) Solcellemodul
(57) Sammendrag

105 - 91

Solcellemodulet omfatter et hus (10) med mindst én indgangsåbning (15) med tilhørende koncentrator (12). Lysenergi, der udbredes langs koncentratorens optiske hovedakse (45), passerer gennem indgangsåbningen (15) og koncentrerer på et primært fotoaktivt område (20). Solcellemodulet omfatter desuden et sekundært fotoaktivt område (30), der er anbragt i huset (10), så det belyses med lysenergi, der udbredes i en fra koncentratorens optiske hovedakse (45) afvigende retning.

105-91

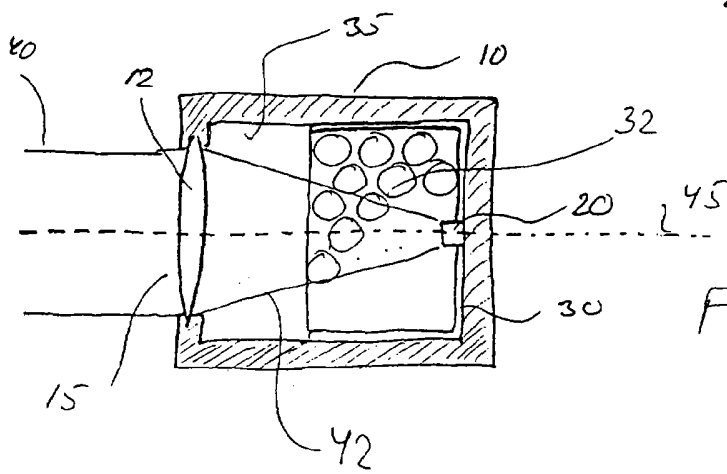


FIG 1