

34102



34102d

**MODELO DE UTILIDAD**

por 20 años

por "UN PORTALAMPARAS PARA TUBOS FLUORESCENTES", a favor de  
De Salvadora Alay Cañellas, de nacionalidad española, domi-  
ciliada en Barcelona, Verdi, 265, entº, 1ª B.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este portalámparas se caracteriza porque las láminas  
o flejes elásticos y doblados que forman los bornes de con-  
tacto con las clavijas del tubo fluorescente, quedan ocluidas  
en sendas escotaduras del soporte aislante, que tienen acce-  
so directo, o sea sin precisar el hacer girar el tubo; las  
5. clavijas quedan afianzadas en su enchufe, por la cobertura  
de las bocas de acceso por una pieza en forma de tajadera  
angular articulada con la caja o soporte.

10. El examen de los dibujos que, con carácter de ejemplo,  
se adjuntan a esta memoria, harán más comprensibles las  
características descritas. En los dibujos, la fig. I muestra



el portalámparas de frente, y la fig. II, por detrás.  
Comprende, la caja -1- con las escotaduras -2- de acceso  
directo por las bocas -3-; con los flejes de contacto -4-;  
15. siendo visible la tajadera angular -5- con la tajadera  
-6- de cubrición de las bocas -3-, la cual gira alrededor  
del eje -7-.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique  
la esencia del portalámparas descrito, será variable a  
20. los efectos legales del Modelo que se describe.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Mo-  
delo de utilidad:

1.- Un portalámparas para tubos fluorescentes, que esen-  
cialmente se caracteriza porque su caja o soporte aislan-  
25. te presenta unas escotaduras de acceso directo y recto,  
en las que se alojan los flejes acodados de contacto; re-  
teniéndose las espigas de enchufe del tubo fluorescente,  
por una tajadera angularmente deslizante sobre la peri-  
30. ferie curvada donde se sitúan las bocas de acceso de  
aquellas escotaduras.

2.- El propio portalámparas de la reivindicación anterior,  
caracterizado porque la tajadera deslizante quede formada  
por una pala, articulada por uno de sus vértices con un  
35. eje fijo a la pared posterior de la caja o soporte; esta  
misma pala presenta su borde opuesto al vértice de giro,  
doblado y curvado, coincidiendo con la testa curvada del  
soporte.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren  
40. con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en  
las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

3.- "UN PORTALAMPARAS PARA TUBOS FLUORESCENTES".



Consta la presente memoria de tres hojas foliadas,  
mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a  
45. la misma.

Barcelona once de diciembre de mil novecientos cin-  
cuenta y dos.

P. A. de D<sup>a</sup> Salvadora Alay Cañellas,

L. DURAN  
P. P.

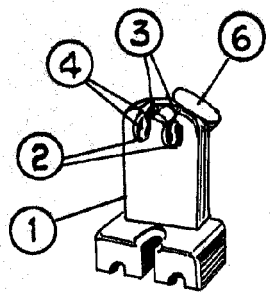


Fig. I

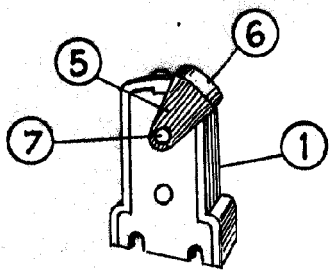


Fig. II

Barcelona, 11 de diciembre de 1952.  
p.a.

L. DURAN  
*A. Duran*

ESCALA VARIABLE