

37937.



37937

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN PORTALAMPARAS PARA TUBOS FLUORESCENTES", a favor de los Sres. D. Joaquín Bofill Bofill y D. Francisco Galí Estany, de nacionalidad española, domiciliados en Barcelona, Av. General Goded, 16, 4º, 1ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad describe un portalamparas para tubos fluorescentes, cuyas características esenciales aparecen diseñadas en los dibujos que a título de ejemplo se adjuntan a esta memoria.

- 5. La característica esencial del portalamparas -1-, consiste en el hecho de que centrado en el escote -2- donde se localizan los contactores -3- elásticos, con los que



10. deben tomar contacto las clavijas -4- del tubo fluorescente, existe un tope -5- prismático de sección rectangular, con lados más o menos arqueados y cuya base anterior queda a ras del plano anterior de -1-. Este tope presenta la arista -6- de uno de sus diedros centrada con la boca de -2-, y por lo tanto, al introducir una de las clavijas -4- según la flecha -A- al llegar a su punto de contacto con -3-, bastará girar el tubo para que la otra clavija penetre siguiendo la flecha -B- hasta tomar contacto con el borne -3- correspondiente. Una vez embornados, es imposible que se desprenda el tubo aunque esté sometido a fuertes trepitaciones.

15. En resumen, que este simple tope -5- sirve de guía y de elemento de retención.

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

25. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Un portalámparas para tubos fluorescentes, caracterizado por el hecho de que presente un tope prismático centrado con la escotadura para el embornado de las clavijas del tubo, siendo este tope de sección y forma tal que el acceso y los pasos de las clavijas hasta tomar contacto con los bornes de la instalación, formen un canal continuo triangular, de ancho uniforme alrededor del expresado tope.

2.- El propio portalámparas de la reivindicación anterior, caracterizado porque la base anterior del tope prismático quede enrasada con el plano de la cara anterior del



portalámparas general.

37937

40. 3.- El propio portalámparas de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la sección recta del tope prismático sea preferentemente triangular, isósceles, y mejor equilátera, pero con sus lados curvados y convexos.

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

- 4.- "UN PORTALAMPARAS PARA TUBOS FLUORESCENTES".

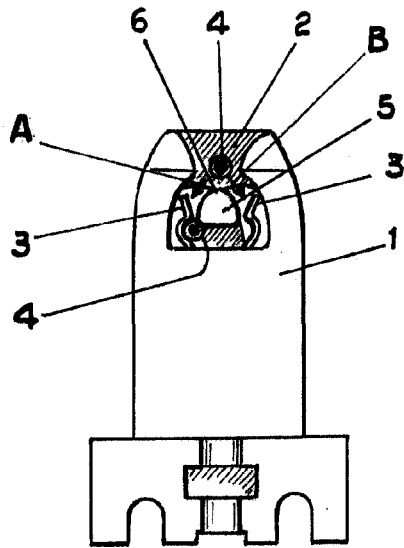
50. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

Barcelona veinte de agosto de mil novecientos cincuenta y tres.

P. A. de los Sres. D. Joaquín Bofill Bofill y
D. Francisco Galí Estany,

L. DURÁN
P. P.

37937



BARCELONA 20 AGO. 1953

L. DURÁN
P.F.

ESCALA VARIABLE