

78636



24 FEB 5

78636

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA a

favor de

Don JUAN BAUTISTA BILBAO VALDÉS, de nacionalidad es
pañola, residente en MIRANDA DE EBRO (Burgos), calle Vi
toria nº 29,

por

"NUEVO PORTA - FLUORESCENTES"

una sola pieza (1)

una de extensión... tubo (2)

por sus clavijas... (3).

-- MS --

Intervienen... materiales

78636



5.- La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

10.- La presente invención, se refiere como su enunciado indica, a un dispositivo porta-fluorescentes, constituido en su totalidad por un material elástico; y el cual presenta innumerables ventajas sobre todos los conocidos hasta la fecha, por resolver de una forma perfecta y sencilla al mismo tiempo, todos los problemas e inconvenientes que se suscitan en este tipo de elementos.

15.- La finalidad principal a que se contrae el invento, se reduce a hacer más cómodo y admisible el enchufe que ha de conectar con los tubos de luz fluorescente.

En los dibujos que del mismo se adjuntan se ha representado en la fig. 1ª, y debidamente seccionado el porta-fluorescentes objeto de la invención, y en la fig. 2ª, una vista de instalación con el mismo.

20.- Consta esencialmente este dispositivo, de una sola pieza (1) que adopta una forma de escuadra, para permitir el encaje del tubo (2) el cual se sujetará por sus clavijas, en los orificios (3).

25.- Para instalar el tubo en el dispositivo descrito, basta introducir las clavijas o patillas de conexión del tubo, en los correspondientes orificios de la parte alta del porta-fluorescente; la cual ejerce sin necesidad de ser atornillada, presión directa sobre el tubo, con fines a la sujeción del mismo, y en virtud de los materiales con que está construido.

30.- Interiormente, van colocados los dos cables de conexión (4), con salida en la base del porta-fluorescente (5), en cuyo interior y a fin de que no se toquen y establezcan contacto, van aislados, entre sí, por unas pletinas.

78636



5.- Indudablemente, se derivan interesantes mejoras del dispositivo descrito, el cual y según se ha expresado, sustituye ventajosamente a los conocidos de baquelita, plástico, etc., de muy fácil rotura, defecto éste, que ha encontrado feliz solución. Además, su facilidad de montaje y desmontaje del tubo, el gran poder de sujeción del mismo, que le permite resistir sin defectos movimientos bruscos y vibraciones, unido a su condición de inalterable al calor y al fuego y asimismo al agua, a la luz y al aire lo convierten sin duda alguna en un elemento insustituible.

10.- Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos precedentes y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

15.- En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

20.- 1º.-Nuevo porta-fluorescentes, caracterizado porque, está constituido esencialmente por un dispositivo que se compone de una sola pieza conformada en un material elástico, la cual tiene interiormente forma de escuadra, presentando su parte de brazo exterior conformado en forma de media caña, de tal manera que en la parte interior de dichos brazos tiene practicados dos orificios destinados a encajar las patillas de conexión del tubo fluorescente; discurren los cables de conexión por el interior de dichos brazos, y separados por pletinas, saliendo al exterior del dispositivo por un corte practicado en la base del mismo; de tal manera que el tubo queda fijado en el dispositivo por virtud de la presión constante que sobre el mismo ejerce, en virtud de su elasticidad, y sin necesidad de atornillamiento alguno.

30.- 2º.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de re-

78636



4 FEB 6

caer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO PORTA-FLUORESCENTES"

Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

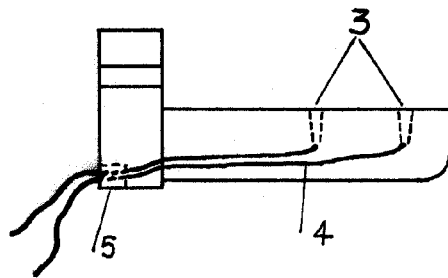
5.-

Madrid, 4 Febrero 1960

ALFONSO UNGRIA

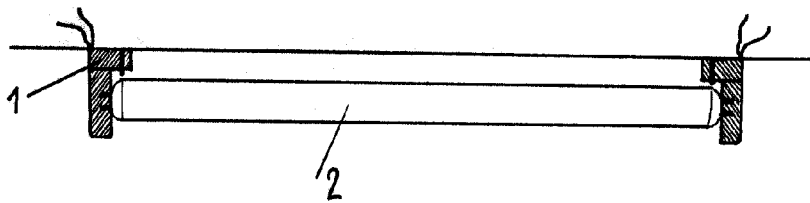


Fig. 1ª



73536

Fig. 2ª



ESCALA VARIABLE
MADRID, 4 DE Febrero DE 1960
ALFONSO UNGRÍA