

28153



1951

28153

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años se solicita para España, sus Colonias y Protectorado, a favor de Don José Luis Lázaro Domínguez, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Embajadores número 159, por:

" UN PORTALAMPARAS "

Memoria Descriptiva

El presente modelo de utilidad, se refiere, como su enunciado indica, a un portalámparas para tubos de alumbrado fluorescente.

Esencialmente, está constituido por un bloque de material aislante (1), el cual está provisto de los siguientes elementos:

El portalámparas propiamente dicho (1), con sus dos aber-



1 t
5
10
turas (2), para el alojamiento de los dos electrodos de la lámpara; dos laminillas metálicas (3), cuyos extremos superiores irán alojados en las aberturas (2), juntamente con los electrodos de la lámpara (aquí no representados), a la cual transmitirá la energía eléctrica para el funcionamiento del equipo fluorescente. Esta parte superior de las láminas tendrán forma de ballesta con el fin de que el contacto sea siempre perfecto. Con los extremos inferiores, se acompañarán otras dos láminas metálicas (4) de mayor espesor, para que el número de hilos de rosca sea el suficiente para que no se pase el tornillo.

15
Consta además el portalámparas de una tapa o cubierta (5), del mismo material plástico, que bien en forma de cola de milano, o bien por medio de tornillos, realice el cierre del portalámparas en toda su periferia. Los cantos de dicha tapa o cubierta, irán matados en bisel, a fin de dar un mejor acabado al conjunto. Con el montaje de dicha tapa, se consigue evitar el paso de polvo o cuerpos extraños al interior del portalámparas.

20
En la figura 3, é indicado con el número (2 bis), se aprecia el resalte formado por las canales o rebajes, con el cual se evita de una manera total, que al sufrir alguna variación el portalámparas por efecto de alguna trépidación o defectuoso montaje del mismo, pueda desprenderse la dicha lámpara, por evitarlo el ya indicado resalte, que actúa de tope de contención sobre los electrodos de la lámpara.

25
A continuación, pasamos a describir con ayuda de la hoja de dibujos que se acompaña a la presente memoria descriptiva, las distintas partes que integran el portalámparas objeto del modelo de utilidad que se solicita.



La figura 1, es una vista posterior del portalámparas, con su interior al descubierto sin montar los accesorios.

La figura 2, es otra vista posterior del portalámparas, con todos los accesorios montados.

5 La figura 3, es una vista anterior del portalámparas, en la cual se aprecian claramente los alojamientos (2) para los electrodos de la lámpara, en los cuales se realiza la conexión de las laminillas con los electrodos de la lámpara; también en dicha figura y en su parte superior, pueden apreciarse los rebajes o canales que sirven de guía a los citados electrodos para su mas fácil encajamiento en los alojamientos (2).

10

La figura 4, es una vista de la tapa o cubierta que se fija en la parte posterior del portalámparas.

La figura 5, una vista de perfil de la figura 4.

15 La figura 6, una vista en alzado de la laminilla conductora en la cual se aprecia la forma de ballesta que se há dado a la parte superior de ésta, con lo cual se asegura un contacto perfecto.

La figura 7, una vista del perfil de la figura 6.

20 La figura 8, una vista en planta de la figura 6.

Las figuras 9, vistas en perfil y planta de la plaquita suplementaria que asegura una conexión perfecta entre la laminilla conductora y la red suministradora de energía eléctrica.

25

N O T A

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:



25 1951

1. - Un portalámparas, caracterizado esencialmente por las aberturas que en su parte superior alojan a los electrodos de la lámpara en donde se realiza la conexión de éstos con las laminillas metálicas conductoras.

5 2. - Un portalámparas, según la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente por la forma y posición variable de las aberturas que alojan a los electrodos de la lámpara y a las láminas metálicas conductoras.

10 3. - Un portalámparas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente por los canales o rebajes de que se há provisto al mismo, que a su vez forman un resalte o tope sobre la superficie total, consiguiéndose con todo ello un muy fácil montaje de la lámpara y evitar una posible caída de ella, al salirse los electrodos de sus alojamientos.

15 4. - Un portalámparas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente por la forma de ballesta que adoptan las partes superiores de las láminas metálicas conductoras. Con lo cual se asegura un perfecto contacto.

20 5. - Un portalámparas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque el montaje de la lámina metálica conductora, va suplementada con otra laminilla de un espesor adecuado, a fin de que el número de hilos de rosca sea el suficiente para que no se pase el tornillo.

25 6. - Un portalámparas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente por la tapa o cubierta de que se há provisto al mismo, que le cubre en toda su periferia, llevando sus cantos matados en bisel y la cual puede ser montada por tornillo o por cualquier otro sistema conocido.

7. - Un portalámparas.

30 Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con el plano adjunto. Consta ésta de cuatro hojas.

Madrid

25 SEP 1951



Fig. 1

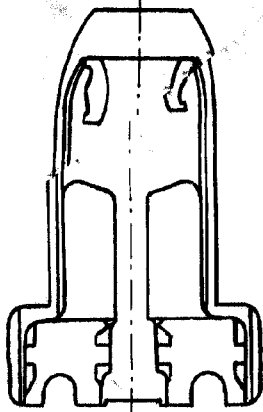


Fig. 2

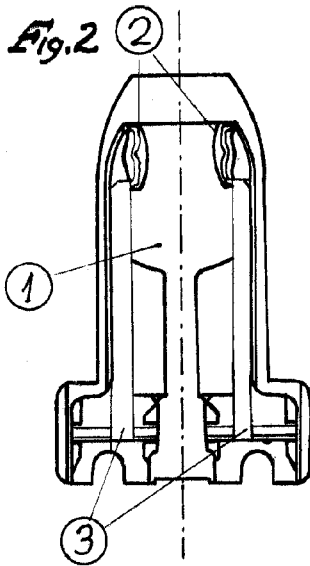


Fig. 3

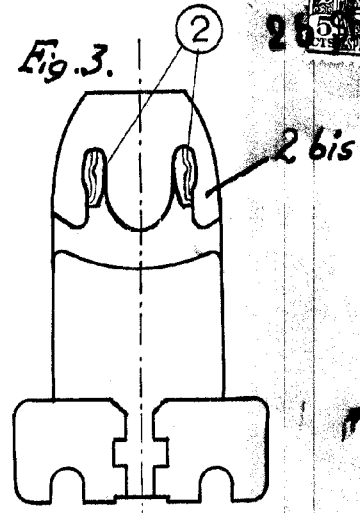


Fig. 4

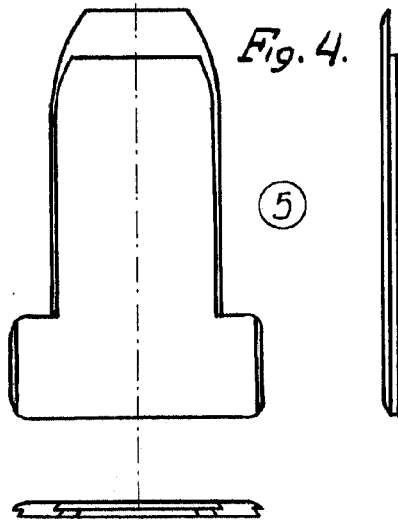


Fig. 5

Fig. 6

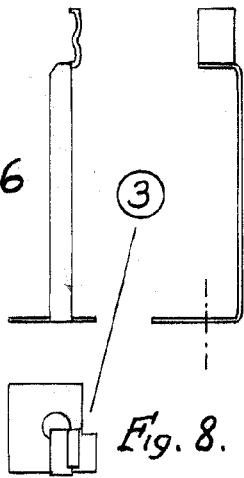


Fig. 7

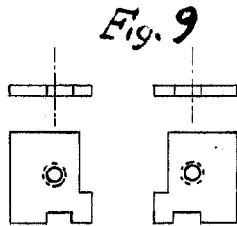


Fig. 8

Fig. 9

Un portalámparas

ESCALA VARIABLE