

194856



Int. No. F 21 V

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "FIJACION PARA APLIQUES DE LAMPARAS", a favor de DON RICARDO SORIANO CERDAN, de nacionalidad española, con domicilio en C/ Ramón y Cajal, 23, VALENCIA.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una fijación para apliques de lámparas.

En la invención se ha ideado una fijación desmontable destinada para los apliques ornamentales de las lámparas de pie o de techo.

5.

Esta fijación la constituye una pieza fija en el cuerpo principal de la lámpara, dotada de una pestaña circular que presenta pares de taladros rectangulares alineados en el sentido radial. Estos taladros son de diferente tamaño, siendo mayor el situado más próximo a la periferia de la pestaña circular, siendo dicho taladro apto para recibir a un talón a doble escuadra, cuyo extremo vuelto se aloja en el taladro menor. El

10.

194856

11 SET



extremo opuesto del talón presenta un rebajo rectangular que cabalga sobre el canto interno del taladro mayor. Esta organización constituye un anclaje de seguridad para el brazo o aplique de la lámpara permitiendo no obstante el desmontado del mismo, en fácil maniobra.

5.

Este anclaje de seguridad quita y pon, proporciona a la lámpara la característica de permitir su desarmado en sus elementos integrantes, cuales son el cuerpo central y los apliques y brazos radiales, a fin de permitir su almacenado embalaje y transporte.

10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presentememoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15.

En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista en perspectiva del sistema de fijación de un aplique al elemento de soporte correspondiente, representando ambas partes integrantes de la fijación por separado.

20.

La figura 2, corresponde a una vista en planta de la fijación, vista por su parte inferior, estando ambos elementos integrantes de la misma, acoplados entre sí.

25.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una fijación para brazos y apliques de lámparas constituida por una pieza -1-, que se dispone en el cuerpo principal de la lámpara. Esta pieza -1-, presenta un borde circular -2-, que se proyecta hacia el exterior horizontalmente, y en el cual existen pares de taladros rectangulares -3- y -4-.

Por otra parte, el aplique o brazo -5- comprende en

194856

11 SET



5. su extremo de unión al borde -2-, un talón -6-, a doble escuadra formando el extremo vuelto -7- un gancho que queda retenido en el taladro menor -3-. El extremo del talón opuesto al del gancho -7-, constituye un entrante -8- que cabalga sobre el canto del taladro mayor -4-. Dicho extremo del talón forma un trazado como -9- que facilita el encaje del entrante -8- en el borde correspondiente del taladro.

El aplique o brazo -5-, presenta un paso axial -10- para los cables eléctricos.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

25. 1.- Fijación para apliques de lámparas, caracterizada por el hecho de comprender una pieza fijada al cuerpo principal de la lámpara, cuya pieza presenta una pestaña circular que se proyecta horizontal y que comprende una pluralidad de pares de taladros rectangulares de diferente tamaño y orientados en sentido radial, recibiendo el taladro mayor a un talón a escuadra propio del aplique a fijar, cuyo talón presenta un extremo vuelto destinado para alojarse en el taladro menor, resultando un anclaje de seguridad en coopera-

30.



194856

ción con un rebajo situado en el extremo opuesto del talón, cuyo rebajo es de sección rectangular para cabalgar sobre el borde adyacente del taladro mayor, realizándose este anclaje debido al trazado romo del talón, cuyo trazado le sirve de guía.

2.- Fijación para apliques de lámparas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 3 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 11 SET. 1973

p.a.

~~JAIME IBERO
S. R.~~

mlm.

194856



Fig. 1

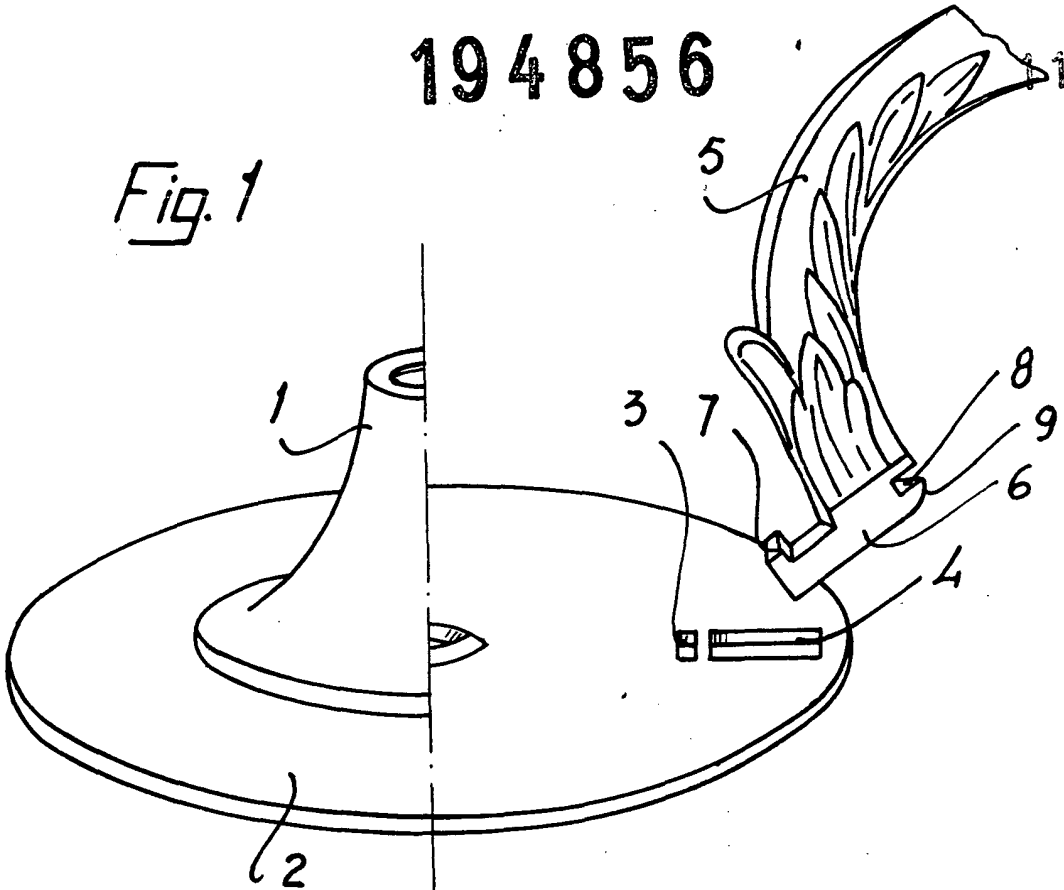
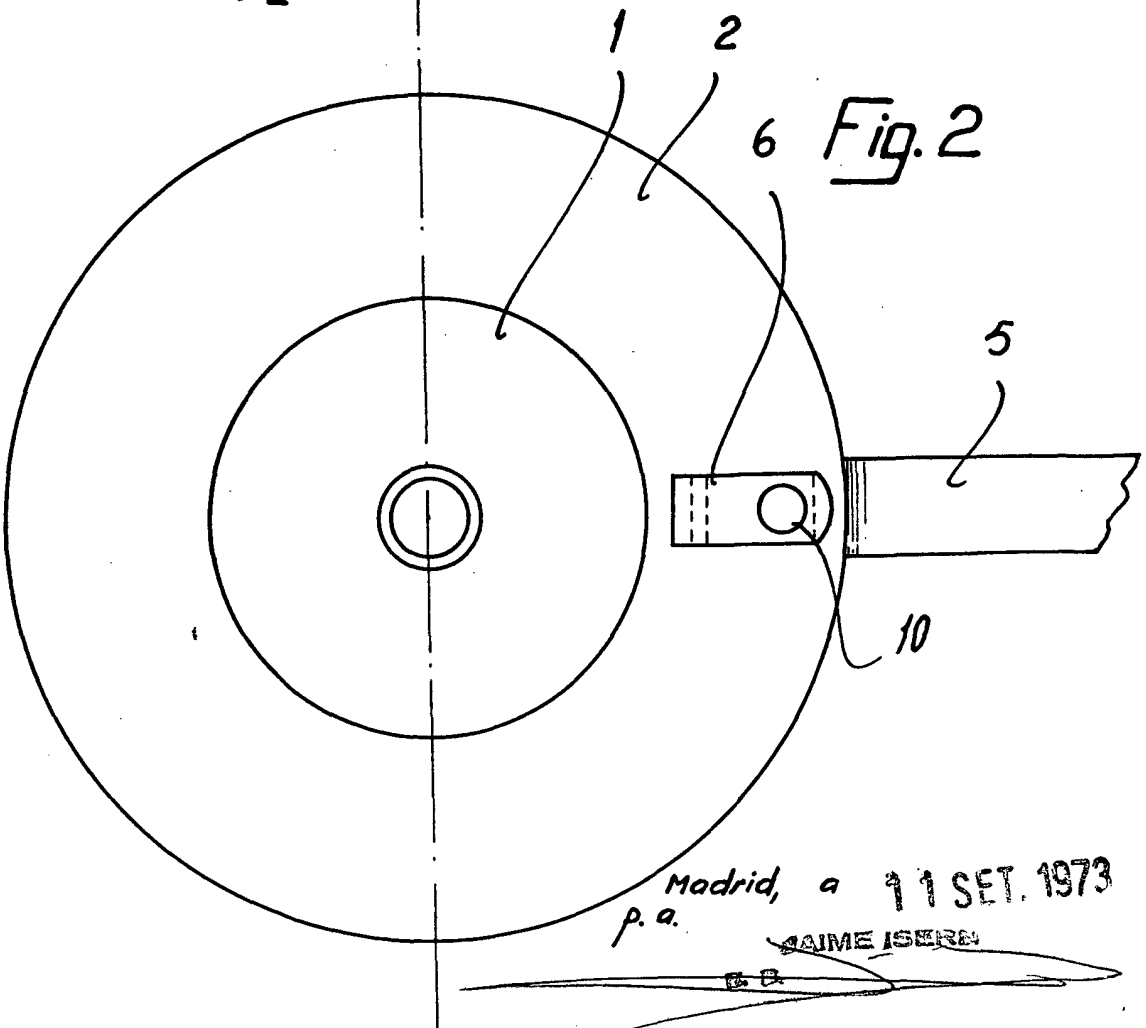


Fig. 2



Madrid, a 11 SET. 1973
p. a.

JAIME ISERN

