

JE.



79472

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

a favor de

De ANA AMIGO PEIRO, de nacionalidad española, domiciliada
en c/ Blay, nº 30 - BARCELONA.

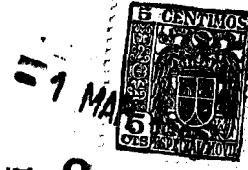
por:

"Pantalla para lámparas de sobremesa y similares".

D e s c r i p c i o n

El presente modelo de utilidad tiene por objeto
una pantalla reflectora para lámparas portátiles de so-
bremesa y de otros tipos similares, provistas de un pie
o un brazo de soporte de forma tubular, ya sea flexible

79472



o rígido, la cual se caracteriza por comprender una disposición especial para su sujeción sobre dicho soporte, que simplifica considerablemente su montaje y desmontaje.

5 Otra ventaja de esta pantalla consiste en que puede hacerse girar fácilmente sobre su eje con relación a dicho soporte, sin que su giro influya sobre la posición del portalámparas, como ocurre frecuentemente en ciertos tipos de lámparas de esta clase, en las que la sujeción de la pantalla suele efectuarse entre el soporte y el portalámparas o entre éste y su corona, por lo que al girar la pantalla fácilmente se desenroscan una u otra.

15 Independientemente de la forma que pueda adoptar en su conjunto, esta pantalla se caracteriza esencialmente por presentar, en el lugar apropiado para su sujeción al pie o brazo de soporte, una prolongación semicilíndrica o en forma de mediacaña de diámetro interior correspondiente al de dicho soporte, de manera que pueda adaptarse sobre el mismo, en combinación con un manguito que puede deslizarse sobre el soporte tubular y abrazar la prolongación de la pantalla, sujetándola así contra el soporte.

25 En el plano adjunto se representa un ejemplo práctico de realización de la pantalla objeto de este modelo de utilidad, dado únicamente a título ilustrativo y sin ningún carácter limitativo.

La figura 1 es una vista de la pantalla montada sobre un soporte tubular.

La figura 2 representa ambos elementos separados.

30 Esta pantalla está destinada a aplicarse a una



79472

lámpara portatil de sobremesa, o de otra clase, del tipo que comprende un soporte tubular -1-, que puede ser rígido o flexible, a cuyo extremo va fijado un portalámparas -2- en el que se monta la correspondiente bombilla -3-, y tiene por objeto cubrir parcialmente esta bombilla -3- para dirigir la luz convenientemente.

La forma del reflector -4- de la pantalla no es esencial, pudiendo por tanto ser la mas apropiada para cada caso particular, por ejemplo, puede adoptar la disposición de un paraboloide u otra similar, y está dispuesta de manera que se sujeta directamente sobre el soporte tubular -1- de la lámpara, sin que en su sujeción intervenga el portalámparas -2- de la misma. Con este fin, en un punto conveniente de su borde forma una escotadura -5- con una prolongación radial -6- de forma semicilíndrica o de mediacaña, cuyo diámetro interior se corresponde con el diámetro del soporte tubular -1- de modo que pueda adaptarse sobre el mismo, y, en esta posición, se sujeta por medio de un manguito -7- ensartado libremente sobre el soporte -1-, el cual se hace deslizar hasta abrazar dicha prolongación -6- de la pantalla sobre el soporte.

Preferiblemente, puede darse a la prolongación -6- de la pantalla o al manguito deslizable -7-, o bien a ambos a la vez, una forma ligeramente cónica que facilite su mutuo encaje y permita obtener una mayor presión de sujeción. En todo caso, la pantalla -4- puede hacerse girar sobre el soporte -1- para orientarla convenientemente, disminuyendo si es necesario la presión de sujeción que ejerce el manguito -7- sobre la prolongación

79472



-6-, por deslizamiento parcial del mismo sobre el soporte -1-.

5 Como ya se comprende, según sea la forma del reflector -4- de la pantalla, la citada prolongación -6- puede estar dispuesta en otro punto distinto del representado en el plano, por ejemplo en el vértice o polo de la superficie del reflector.

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

10 1.- Pantalla para lámparas de sobremesa y similares del tipo que comprenden un soporte tubular flexible o rígido, racterizada por presentar, en un punto conveniente, una prolongación semicilíndrica, de diámetro interior correspondiente al diámetro del soporte tubular
15 de la lámpara de manera que pueda adaptarse sobre el mismo, en combinación con un manguito ensartado libremente sobre dicho soporte tubular, que presenta un diámetro apropiado para poder abrazar la prolongación de la pantalla sujetandola contra el soporte tubular.

20 2.- Pantalla según la reivindicación anterior, caracterizada porque al menos uno de los elementos del dispositivo de sujeción constituido por la prolongación semicilíndrica y el manguito deslizable, presenta una forma ligeramente cónica para facilitar su mutuo encaje.

30 3.- Pantalla para lámparas de sobremesa y similares.

Esta me-



79472

moría consta de cinco páginas escritas por una sola
cara.

BARCELONA, 31 MAR. 1960
P. A.

[Handwritten signature]



79472

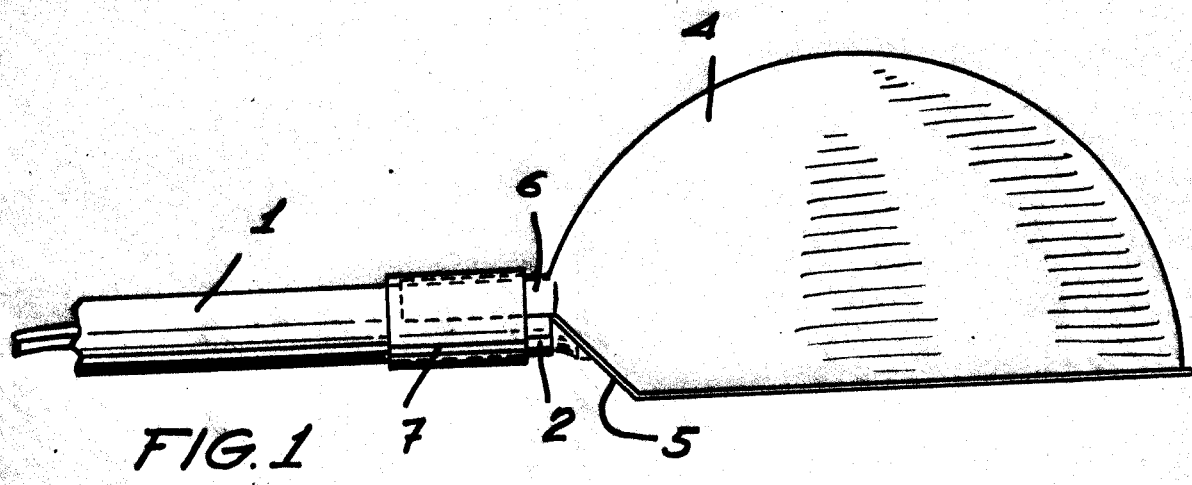


FIG. 1

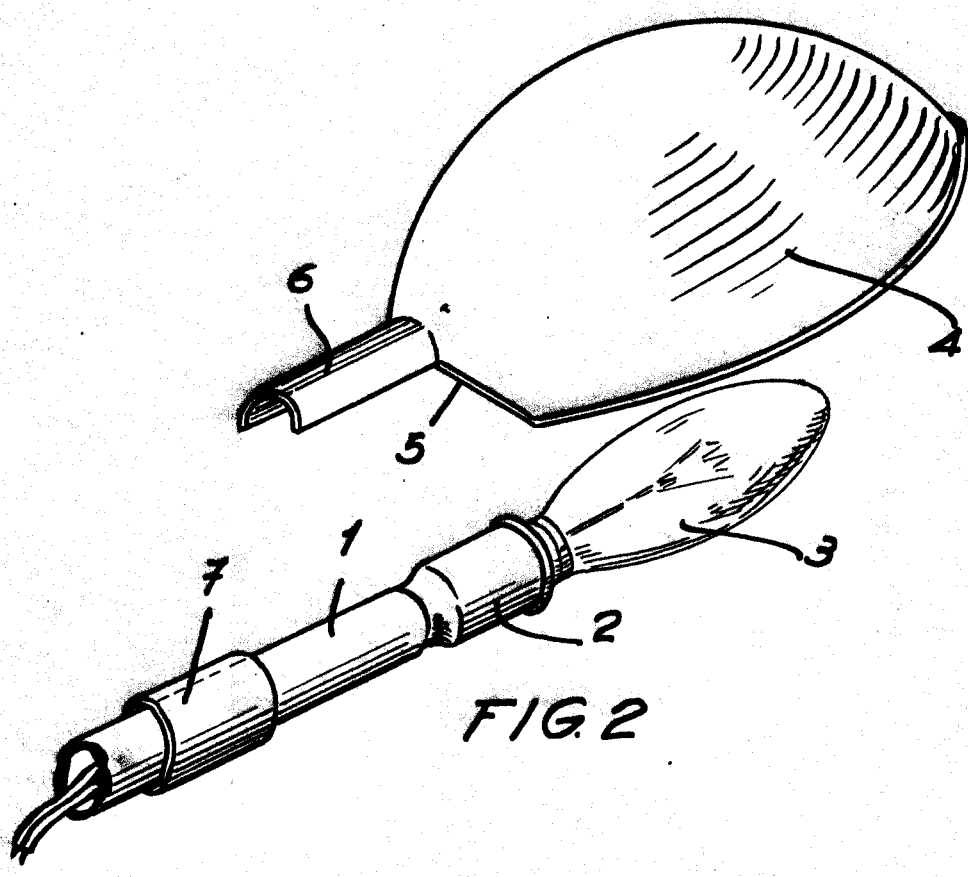


FIG. 2

A. Amigo