



82989

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de GARBEP, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Menéndez Pelayo, 39, por "PANTALLA PERFECCIONADA PARA LAMPARAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

- El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo tipo de pantalla original y notablemente decorativa constituida principalmente por dos piezas, en forma de cazoleta, que encajan una dentro de otra, y entre las que va intercalada una lámina de material flexible que queda aprisionada entre aquellas dos piezas, cuya forma adopta bajo diversos ángulos según la distancia que separa a las mismas y cuya separación se gradúa por un tornillo que une todos los elementos de la pantalla.
- 5.
- 10.



82989

El nuevo tipo de pantalla objeto de este modelo de utilidad cumple satisfactoriamente el cometido a que está destinada que es el de proteger la vista de la luz directa y de dirigir la luz hacia la zona que se desea tener iluminada; posee diversas cualidades sumamente interesantes como son la facilidad de montaje y colocación, posibilidad de cambiar la lámina-pantalla propiamente dicha, y el poder aumentar o disminuir a voluntad la zona iluminada, modificando el ángulo que adopta la superficie de la lámina al quedar comprimida con mayor o menor presión por medio del tornillo central que sirve además de unión de todos los elementos de esta nueva pantalla.

La pantalla que nos ocupa consiste esencialmente en una lámina plana de material flexible, en el que se disponen a voluntad motivos decorativos, y que se intercala entre dos piezas en forma de cazoleta que encajan una dentro de otra por la presión proporcionando por un tornillo y una pieza que hace función de tuerca y que va provista de unas orejas en las que se sujetan dos aros abiertos de alambre destinados a sujetar el conjunto de la pantalla sobre la bombilla cuya luz se trata de resguardar.

Los dibujos adjuntos muestran a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, una forma preferida de ponerlo en práctica.

En dichos dibujos: La figura 1 es una perspectiva de las cinco piezas que forman la pantalla, en el

82989² y AGC



mismo orden con que se montan; y la figura 2 es una vista lateral de la pantalla ya montada, y en la que se puede apreciar que las dos piezas en forma de cazoleta están casi juntas, por lo que la lámina flexible ha adoptado un ángulo similar al de las paredes de dichas dos piezas.

La pantalla ilustrada en las figuras comprende:

Una lámina -1- flexible y translúcida provista de un orificio central para el paso del tornillo -2- y de otros varios -3- destinados a facilitar la circulación del aire calentado por la bombilla; dicho tornillo -2- lleva un remate de forma caprichosa y decorativa -4- que sirve de asidero del mismo y facilita el atornillado con la pieza -5- provista de un orificio roscado -6- y de unas pinzas -7- de alambre formando resorte para sujetar el conjunto de la pantalla sobre una bombilla eléctrica; encima y debajo de la lámina -1- van, respectivamente, las piezas -8- y -9- que encajan una dentro de otra y que son una especie de cazoletas invertidas de bordes algo altos, para poder dar adecuada forma a la lámina -1- por medio de las ondulaciones -10-, vértices -11- y formas caprichosas que constituyen el perímetro de dichas dos piezas -8- y -9-, provistas además de una abertura central -12- y de otras alrededor -13- a las que se ha dado una forma decorativa para aumentar la belleza del conjunto de la pantalla; los orificios -3- y las aberturas -13- deben coincidir luego de montada la pantalla con el fin de dar



29 A

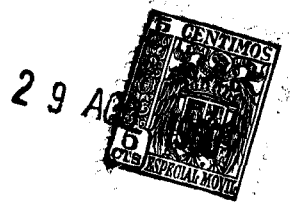
82989

salida al aire calentado por la bombilla.

5. La lámina translúcida flexible -1- adopta a voluntad un ángulo más o menos abierto según que la separación entre las piezas -8- y -9- sea mayor o menor; lo que se obtiene por medio del tornillo -2- y piezas -5- en la que va roscado aquél.

10. La utilización y ventajas de este nuevo tipo de pantalla son fácilmente deducibles de los dibujos y descripción efectuada, siendo de destacar: a) la facilidad de montaje; b) el poco espacio que ocupa para el transporte; c) la posibilidad de graduar a voluntad la zona iluminada y por lo tanto de concentrar o extender la luz; y d) principalmente la gran variedad a la par que extraordinarios efectos decorativos que se logran combinando las formas, dibujos y colores que se adopten para la lámina flexible con las formas que presenten las dos piezas entre las que va montada.
- 15.

20. Serán independientes del objeto de la presente invención, los detalles de montaje, formas, dimensiones, perfiles y materiales de que estén constituidas estas pantallas, y en general, cualquier detalle constructivo que no altere, cambie o modifique su esencialidad.



NOTA

82989

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Pantalla perfeccionada para lámparas, que se caracteriza por estar constituida por dos piezas rígidas huecas, a modo de cazoleta, que encajan entre sí, entre las cuales queda intercalada una lámina flexible, que se comprime a voluntad en mayor o menor grado por medio de un tornillo que pasa por el centro de la pantalla y que va roscado a una pieza provista de
10. medios para sujetar todo el conjunto sobre una bombilla eléctrica.

15. 2. Pantalla perfeccionada para lámparas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que tanto las piezas rígidas como la lámina flexible intercalada entre las mismas, van dotadas de aberturas coincidentes en posición, para facilitar la circulación del aire calentado por la bombilla en el interior de la pantalla.

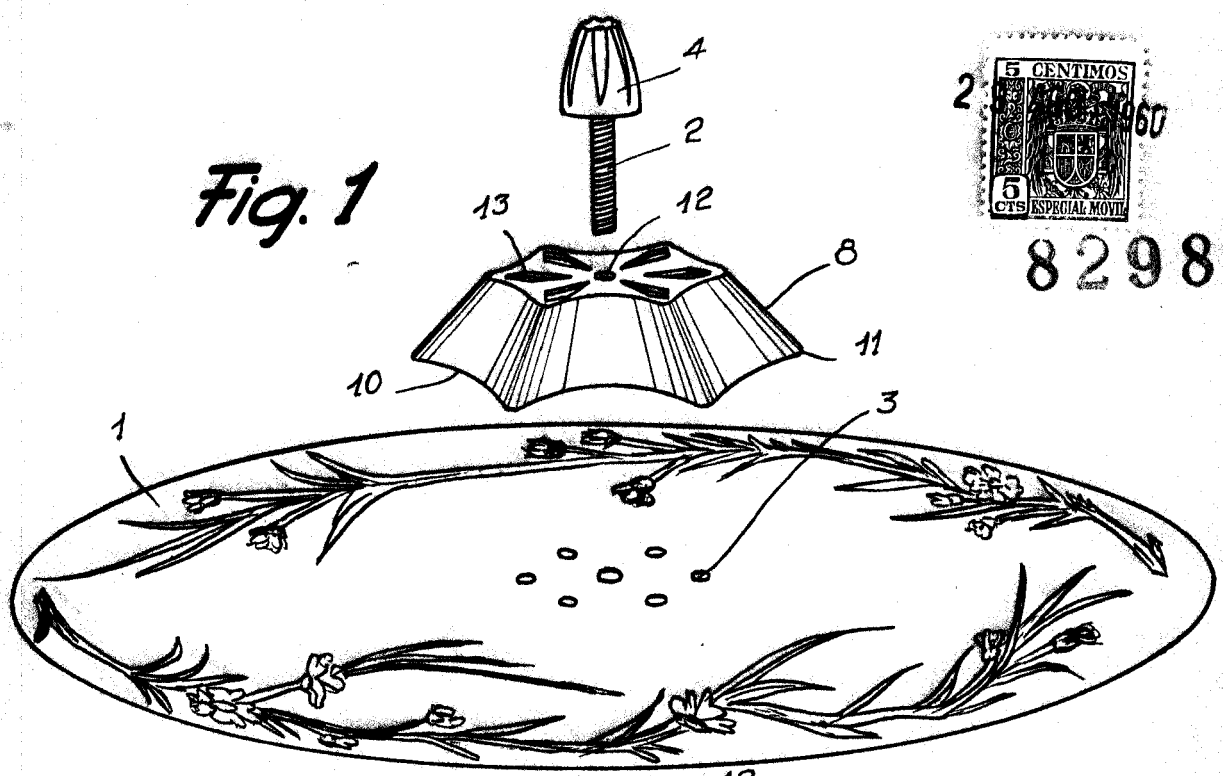
20. 3. Pantalla perfeccionada para lámparas.
La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 29 de agosto de 1960.

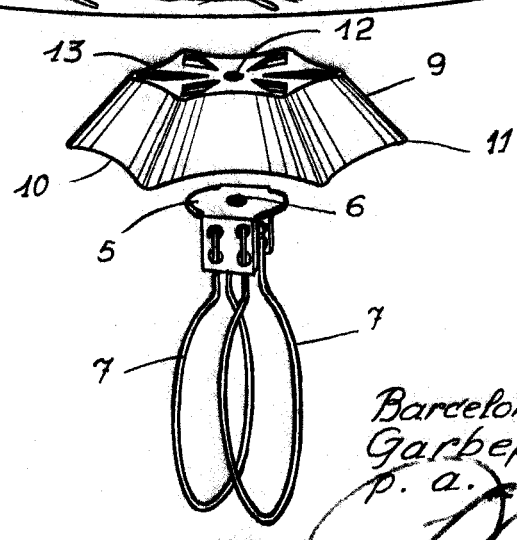
GARBEP, S. A.

p.a.

Fig. 1



82989



Barcelona, 29 Agosto 1960
 Garbep, S. A.
 P. a. *[Signature]*

Fig. 2

