

26844

P.- 8791.-  
-----  
27.560 -SBV.-



19

26844

19 MAY. 1951

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de COMPAGNIE DES LAMPES, entidad francesa, establecida en 29, Rue de Lisbonne, París, Francia, por:

"UNA AMPOLLA PARA LAMPARA DE INCANDESCENCIA".

-----

Este Modelo se propone crear un diseño original de ampolla para lámpara de incandescencia o similares, que se caracteriza por tener dos órdenes de difusión diferentes y en contraste.

5

El modelo del invento se caracteriza por que la ampolla de la lámpara que, por lo demás, tiene con preferencia una porción inferior semiesférica, y una superior que se va estrechando en forma curva hasta el casquillo; tiene su parte inferior provista de un recubrimiento de un material que transmite la luz difundiéndola, al paso que la porción de la ampolla situada encima, a continuación de la porción inferior

10



semiesférica, tiene un recubrimiento de un material difusor de la luz, e cuyas propiedades difusoras son distintas de las del recubrimiento aplicado a la porción semiesférica inferior.

5 Como es evidente, la aplicación de estos recubrimientos, en sí misma, podrá hacerse por cualesquiera medios bien conocidos en la técnica y a los cuales es ajeno por completo el invento. Estos recubrimientos podrán ser de partículas silíceas aplicadas por deposición desde materias en combustión o por otro procedimiento que se estime conveniente.

10 Desde luego, y como se ha dicho, el invento se dirige a la disposición específica mutua de los recubrimientos difusores, cualesquiera que sean los procedimientos utilizados para producirlos y aplicarlos.

El dibujo anejo muestra en:

15 La figura 1 una vista en alzado vertical de la lámpara objeto de este modelo;

La figura 2, es una vista de la misma lámpara desde abajo.

20 Con referencia al dibujo, se ha señalado con 1 la ampolla de la lámpara en general. Su porción semiesférica 2 está provista de un recubrimiento difusor de la luz, señalado con un rayado, al paso que su porción superior 3 está provista de un recubrimiento diferente de material difusor de la luz, señalado con un punteado.

25 Con preferencia, dentro de la región cubierta por el recubrimiento 2, se disponen zonas o fajas que llevan un recubrimiento difusor similar al de la porción superior 3. Estas zonas o fajas se han señalado con 4 (una estrecha faja si-



tuada dentro del recubrimiento rayado, pero muy cerca del borde superior de éste) una región circular 5, prevista en la misma parte inferior del recubrimiento 2, y dos estrechos anillos 6, 7 concéntricos a la región circular 5, y próximos a ella.

5 La naturaleza de los recubrimientos, y su relación recíproca, podrán ser cualesquiera. Así, por ejemplo, el recubrimiento 3 podrá tener características predominantemente reflectoras, para disminuir la difusión de la luz hacia arriba, y el recubrimiento 2 podrá tener cualidades puramente difusoras. Sin embargo, podrán elegirse otras propiedades de  
10 estos recubrimientos en su relación mutua.

-----  
---- N O T A ----  
-----

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en  
15 España, son los siguientes:

- 1º. Una ampolla para lámpara eléctrica de incandescencia, caracterizada por que su parte inferior semiesférica tiene un recubrimiento de un material difusor de la luz, y su parte superior tiene también un recubrimiento de un material  
20 difusor de la luz, siendo estos recubrimientos de órdenes de

19



difusión diferentes y en contraste.

2º. Una ampolla según se reivindica en el punto 1º., caracterizado por que, dentro de la región semiesférica, se disponen fajas o regiones provistas de un recubrimiento  
5 igual al de la parte superior.

3º. Una ampolla según se reivindica en el punto 2º., caracterizada por que estas regiones de la parte semiesférica provistas de un recubrimiento igual al de la porción superior son: una región circular situada en la parte más baja de la porción semiesférica, dos anillos concéntricos situados cerca de ella, y un anillo situado junto al borde de la región semiesférica en que termina el recubrimiento de ésta.  
10

4º. Una ampolla para lámpara de incandescencia.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.  
15

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

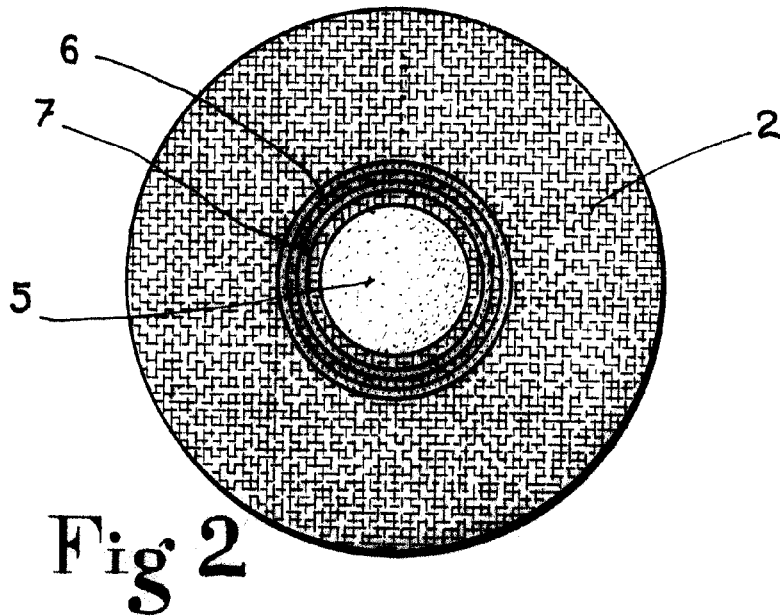
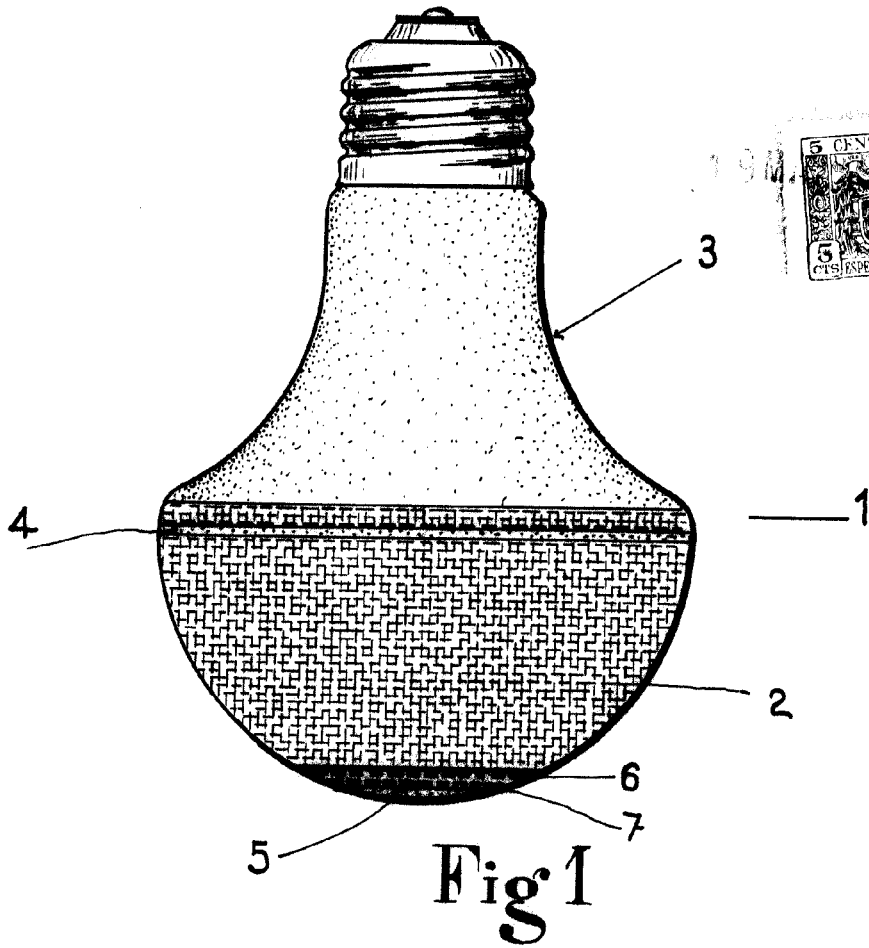
Madrid

19 MAY. 1957

P. A.

Alberto de Eizaburu  
Por Poder

26844



P.A.  
 Albert de Eizeburg  
*Curt*