



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, que solicita en España y sus posesiones DON FERMIN MARTINEZ PRATS, de nacionalidad española, domiciliado en VALENCIA (España), calle de Alcira núm. 5, por: UNA PANTALLA.-PORTALAMPARAS.-

-Memoria descriptiva-

Este Modelo de utilidad, tiene por objeto registrar y proteger en nuestro territorio una pantalla con portalámparas, que puede construirse de materia feno-plástica y cuya característica más acusada consiste en que la pantalla y portalámparas constituyen una sola pieza.-

Para mejor comprensión de esta memoria, se acompaña una hoja de planos, cuya figura única representa en sección el conjunto del dispositivo que se trata de registrar.-

Esta figura lleva como complemento una serie de referencias que se relacionan a continuación:

- a - pantalla porta-lámparas.-
 - b - tapa.-
- 15.- 1 - tornillos por los que llegan los polos de corrientes.-
- 2 - tornillos que une la pantalla y tapa.-
 - 3 - encaje que impide movimientos de rotación.-



4 - casquillo metálico.-

- 20.- En relación con este dibujo e indicaciones, describiremos seguidamente la pantalla con porta-lámparas que consta de la pantalla (a) propiamente dicha provista en su parte superior interna, de un saliente cilíndrico en el que va alojado el casquillo metálico (4) que constituye la hembra para el roscado de la lámpara. Dicho saliente va cerrado por la parte alta, dando paso únicamente a los tornillos (1-2) que hacen llegar los polos de la corriente al citado casquillo. La pieza (b) que sirve de tapa, va unida a la pantalla mediante el citado tornillo (2) y se encaja en ella merced al borde (3) que la fija en un rebaje situado en la parte superior de la pantalla e impide a la vez los posibles movimientos de rotación.- Esta tapa lleva también en el orificio superior una rosca para la colocación del racor y por cuyo interior tiene lugar la salida del hilo de conexiones.
- 35.-

La pantalla (a) va recubierta por su cara interna con una capa de metal depositada electrolíticamente, o de esmalte blanco, para evitar la absorción de rayos y hacer que la reflexión de esta sea lo mayor posible.-

40.-

También se ha estudiado la forma acampanada, así como la disposición del saliente donde se aloja la lámpara, para que la luminosidad de ésta, sea reflejada sin pérdida de rayos, en la zona que se trata de iluminar.-

45.-

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este modelo de utilidad, se declara que los puntos sobre los que ha de recaer el mismo, están comprendidos en las siguientes

50.-

-REIVINDICACIONES-

- 1ª.- Una pantalla portalámparas caracterizada porque consta de una sola pieza en forma acampanada, que en su parte superior interna lleva un saliente cilíndrico en el cual se aloja el casquillo metálico para rosacar la lámpara; dicho saliente va cerrado por arriba y da paso únicamente a tres tornillos, de los cuales, uno lateral y el central permiten la llegada de los polos de corriente al casquillo y el restante lateral, fija al portalámparas una tapa que mediante un encaje se acopla al borde superior de la pantalla, impidiendo todo movimiento de rotación.- Esta tapa, lleva el correspondiente orificio roscado para colocar el racor y dar salida al hilo de conexiones.-
- 55.-
- 60.-
- 65.- 2ª.- UNA PANTALLA PORTALAMP. RAS.-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña una de dibujos para su mejor comprensión.-

Madrid, 9 de Mayo de 1.949.-

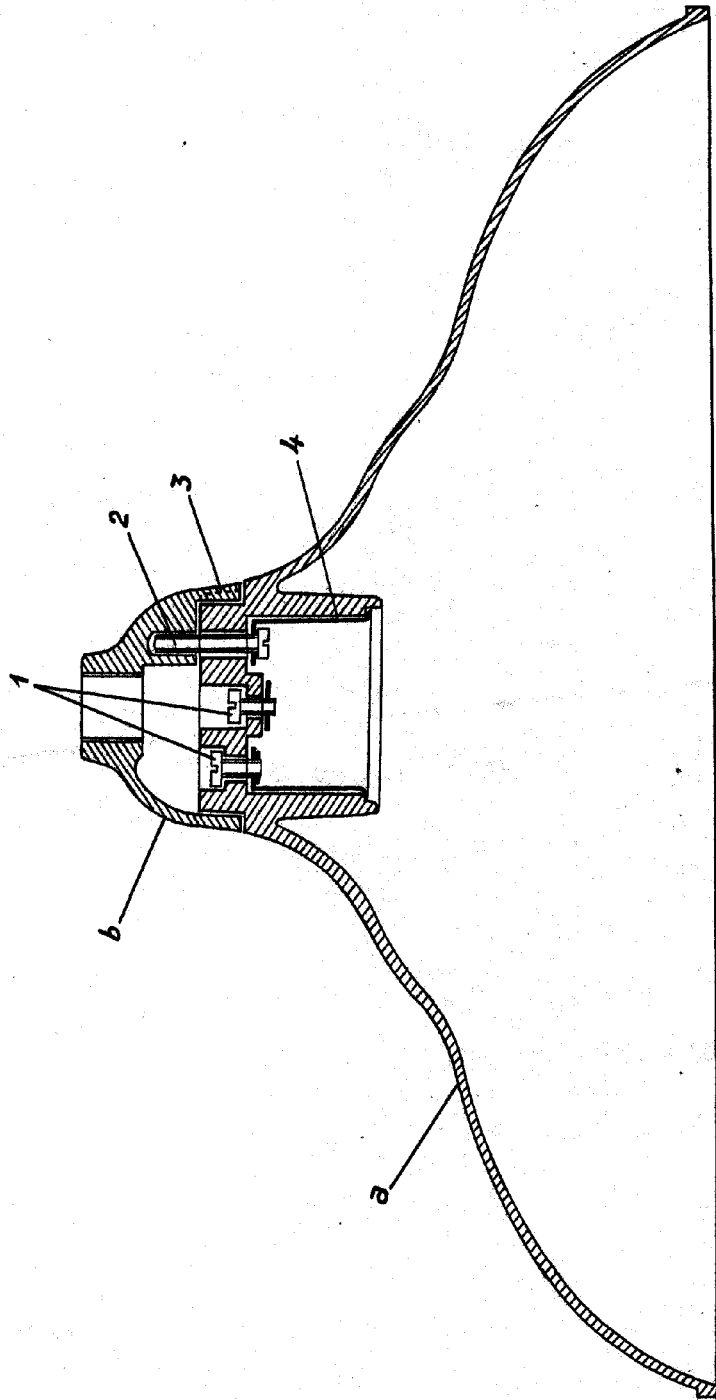
ROBANDO DE LA MEMORIA
P. P.

Edo



19917

19917



Escala variable
MADRID, MAYO, 1949

DFP