

23 00



MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

69225

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

para "LAMPARITA PILOTO CON INTERRUPTOR", a favor de Don JOSE MARIA BASSETS CABRUJA, domiciliado en BARCELONA, Plaza Palacio, letra E, 3^a.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a una lamparita piloto con interruptor susceptible de ser conectada directamente sobre cualquier base de enchufe por estar dotada de enchufe e interruptor propios. Se caracteriza por comprender un cuerpo de material aislante eléctricamente en el cual se halla moldeado un enchufe con las formas necesarias para la fijación de los dos espigones de contacto. En el mismo cuerpo está moldeado un portalámparas cuyo eje está contenido en el plano de los dos espigones y es perpendicular a ellos. El espigón extremo
10. comunica con el contacto central del portalámparas a través de

• 69225^{23 00}



un interruptor montado en el mismo cuerpo. El espigón medio comunica directamente con el contacto lateral del portalámparas.

5. El interruptor consiste en un vástago de material aislante con un corte longitudinal en un extremo, en el cual queda encajado, por la parte media, un fleje doblado en zig-zag. El conjunto está dispuesto rotativamente de modo, que según en la posición en que se deje, queda o no establecido el contacto entre el espigón extremo y el contacto central del portalámparas a través del fleje doblado en zig-zag.

10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los cuales se ha representado una realización del modelo que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

15. La figura 1 es un corte convencional en vista perspectiva.

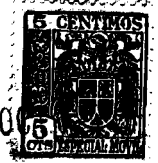
La figura 2 es una vista de conjunto del objeto del modelo visto en perspectiva.

20. El objeto del modelo consiste esencialmente en un cuerpo de material aislante que comprende una base 10 y una tapa 11 provista de una visera 12 que oculta la bombilla. En la base 10 se sujetan dos espigones 13 y 14 que forman el enchufe. Moldeado en el mismo cuerpo hay un portalámparas 15 cuyo eje está contenido en el plano determinado por los dos espigones 13 y 14 y es perpendicular a ellos.

25. El espigón 13 comunica directamente con el contacto lateral 16 del portalámparas, y el 14 comunica a través de un interruptor con el contacto central 17 el cual, está fijado en la tapa. El interruptor consiste en un vástago 18 con una ranura 19 en su extremo inferior en la cual se aloja un fleje 20 doblado en zig-zag. El vástago 18 está montado en disposición rota-

30.

• 69225 23 0



toria de modo que asome al exterior desde donde puede hacersele girar y dejarlo de modo que el fleje 20 cierre o no el circuito entre los contactos 17 y 20.

5. El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, ser accionado el interruptor por sistema de palanca, vástago rotatorio y pulsador, con los materiales más adecuados a cada caso, por quedar
10. todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones

• 69225²³⁰



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Lamparita piloto con interruptor caracterizada porque comprende un cuerpo de material aislante electricamente en el cual se halla moldeado un enchufe con las formas necesarias para la fijación de los dos espigones de contacto; un portalámparas cuyo eje se halla comprendido en el plano de los dos espigones y es perpendicular a ellos, y por último una visera que deja oculta la bombilla entre ella y la pared.
10. 2. Lamparita según la anterior reivindicación caracterizada porque el espigón extremo comunica con el contacto central del portalámparas a través de un interruptor y el espigón central lo hace directamente con el contacto lateral.
15. 3. Lamparita según las anteriores reivindicaciones caracterizada porque el interruptor está constituido por un vástago, situado en posición apta para girar sobre su eje y accionable desde el exterior, el cual tiene una ranura en su parte inferior, en donde está alojado un fleje doblado en zig-zag que comunica el espigón extremo con el contacto central del portalámparas o no según la posición angular en que se halle.
20. 4. Lamparita piloto con interruptor
Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.
- 25.

Madrid, a 23 OCT 1958

JOSE MARIA BASSETS CABRUJA.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

• 6922



Fig. 1

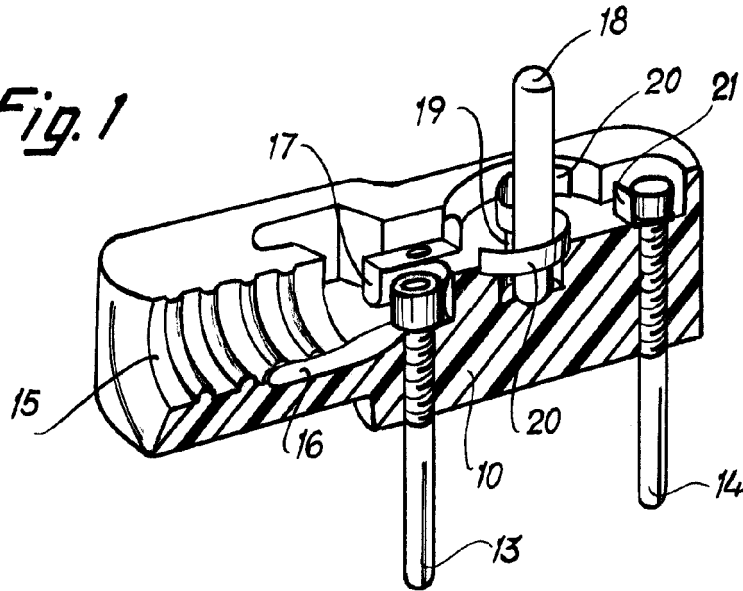
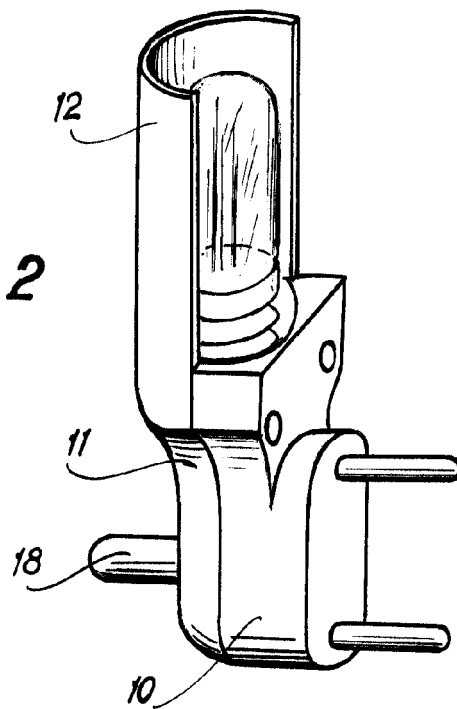


Fig. 2



Madrid, 23 OCT. 1958
Jaime Isern
p.p.