

128417



MODELO DE UTILIDAD

A favor de D. EUGENIO SALA ROMA, de nacionalidad española, domiciliado en Calle Collsacabra 12, Torelló (Barcelona) por "PORTALAMPARAS DE BASE EXTENSIBLE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un portalámparas caracterizado por ser de base extensible, o sea que puede adaptarse a la longitud exacta de la envolvente decorativa, en forma de vela o similar, de la lámpara a que se destina.

5.

Es de sobras conocido, en la fabricación de lámparas de pié, de sobremesa, arañas, etc., que funcionan a base de bombillas alimentadas por corriente eléctrica, el empleo de portalámparas convencionales, con sus soportes o bases correspondientes, cuyas bases,

10.



en general, presentan el inconveniente de su poca o nu la versatilidad, es decir que para cada caso se requiere un tipo apropiado y prácticamente exclusivo.

- 5. El portalámparas de base extensible objeto de la presente invención ofrece la considerable ventaja de ser regulable en altura o longitud, con lo que se consigue su aplicación a gran número de tipos de lámparas, permitiendo esta circunstancia, junto con la de una gran simplicidad estructural, su fabricación en grandes series, con una evidente y ventajosa repercusión en el precio de coste, en el montaje y en sus diversas aplicaciones.
- 10.

- 15. Consiste esencialmente el portalámparas objeto de la presente descripción en un casquillo de material aislante que sirve de alojamiento y soporte para el casquillo metálico fileteado o portalámparas propia mente dicho, de cuya base sobresalen lateralmente hacia el exterior, a través de sendas ventanas diametralmente opuestas, practicadas hacia la parte inferior del casquillo aislante, los dos terminales a los que se sujetan los respectivos cables de alimentación, quedando aquél acoplado por puntos diametralmente opuestos de su parte inferior a sendas guías provistas de un orificio coliso practicado en sentido longitudinal, deslizándose por el interior de aquéllas los dos flejes terminales de una pieza en "U", cuyo tramo central lleva practicado un taladro roscado a través del que se efectúa la normal sujeción del con
- 20.
- 25.



junto descrito a la lámpara y por el que pasan el cable o cables conductores, presentando a su vez los referidos flejes sendos orificios fileteados próximos a su extremo superior, en los que se pueden roscar o -
5. desenroscar a voluntad unos tornillos de presión que sirven para fijar a voluntad la posición relativa de los flejes y sus guías de deslizamiento, inmovilizándolos a voluntad a la altura o longitud deseados.

10. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un portalámparas de base extensible de acuerdo con la invención.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado por una de sus caras del conjunto del portalámparas en posición de mínima extensión; la figura 2 es una vista en alzado lateral del propio portalámparas en la misma posición anterior; la figura 3 es una vista similar a la de la figura 2, pero en posición de -
20. máxima extensión; la figura 4 es una vista a mayor escala del alzado de la figura 2, en sección longitudinal; la figura 5 es una vista similar a la de la figura 1, pero también a mayor escala y saccionada longitudinalmente, y por el lado opuesto al de aquella figura; y la figura 6 es un despiece en perspectiva del
25. conjunto del portalámparas y su base extensible.

En los mencionados dibujos, el casquillo 1, de material aislante, lleva alojado en su interior el cas



"U" cuyo tramo central presenta un taladro 16 fileteado interiormente, que sirve para fijación del conjunto descrito a la lámpara correspondiente y por cuyo interior se hacen pasar los cables o hilos conductores.

5. Los flejes 15 actúan a manera de patines de deslizamiento sobre las guías 13, permitiendo el alargamiento o acortamiento de la base del portalámparas constituida por las propias piezas indicadas, desde la posición de mínima longitud (fig. 2) a la de máxima extensión (fig. 3).

10.

Para permitir la fijación de la base extensible en la posición deseada, se prevé en la parte superior de cada uno de los flejes 15 un tornillo de presión 17 que sobresale del respectivo orificio coliso 14 de las guías 13, contra cuyos bordes pueden quedar inmovilizados dichos tornillos por roscado en el correspondiente orificio del fleje 15.

15.

20.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del portalámparas y su base extensible, tipo de lámparas a que los mismos se apliquen y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.

128417



NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

5. 1.- Portalámparas de base extensible, que consiste esencialmente en un casquillo de material aislante que sirve de alojamiento y soporte para el casquillo metálico fileteado o portalámparas propiamente dicho, de cuya base sobresalen lateralmente hacia el exterior, a través de sendas ventanas diametralmente opuestas, practicadas hacia la parte inferior del casquillo aislante, los dos terminales a los que se sujetan los respectivos cables de alimentación, quedando aquél acoplado por puntos diametralmente opuestos de su parte inferior a sendas guías provistas de un orificio coliso practicado en sentido longitudinal, deslizándose por el interior de aquéllas los dos flejes terminales de una pieza en "U" cuyo tramo central lleva practicado un taladro roscado a través del que se efectúa la normal sujeción del conjunto descrito a la lámpara y por el que pasan los cables conductores,
10. - presentado a su vez los referidos flejes sendos orificios fileteados próximos a su extremo superior, en los que se pueden roscar o desenroscar a voluntad unos tornillos de presión que sirven para fijar a voluntad la posición relativa de los flejes y sus guías de desliza
- 15.
- 20.

- 7 - 128417 13 MAR 1967



miento, inmovilizándolos a voluntad a la altura o longitud deseados.

2.- Portalámparas de base extensible.

Consta la presente memoria descriptiva de siete hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 13 de marzo de 1967.

EUGENIO SALA ROMA

p.a.





FIG. 2

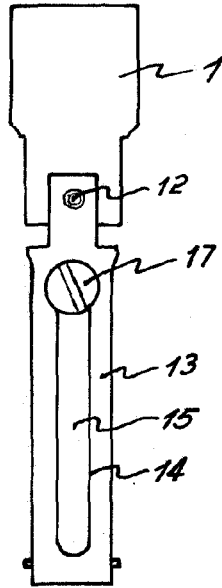


FIG. 1

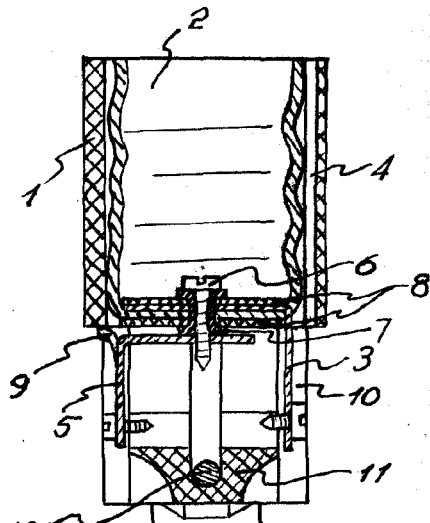
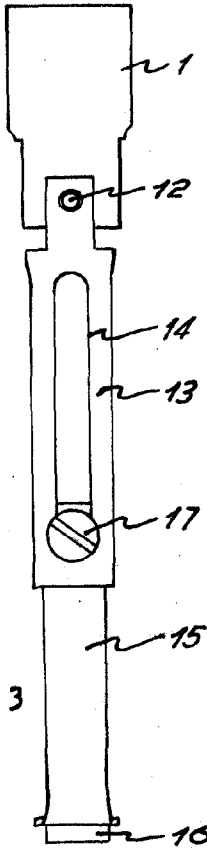
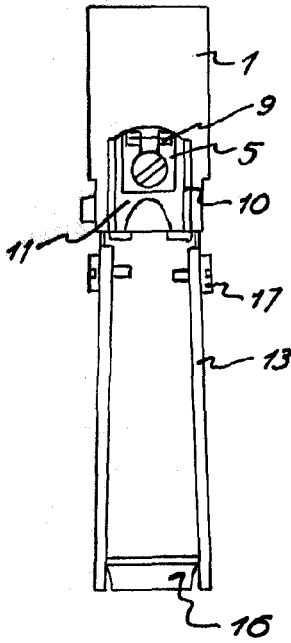


FIG. 3

Madrid, 13 marzo 1967
EUGENIO SALA ROMA
p.a.

FIG. 4

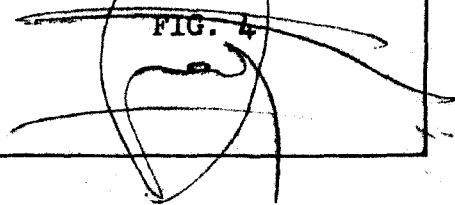


FIG. 5

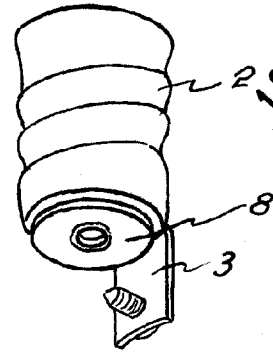
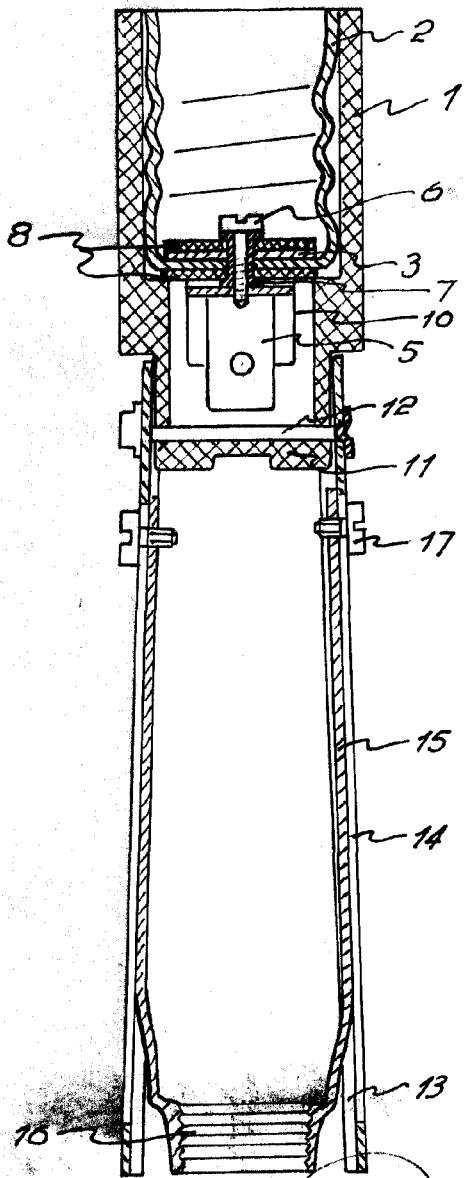
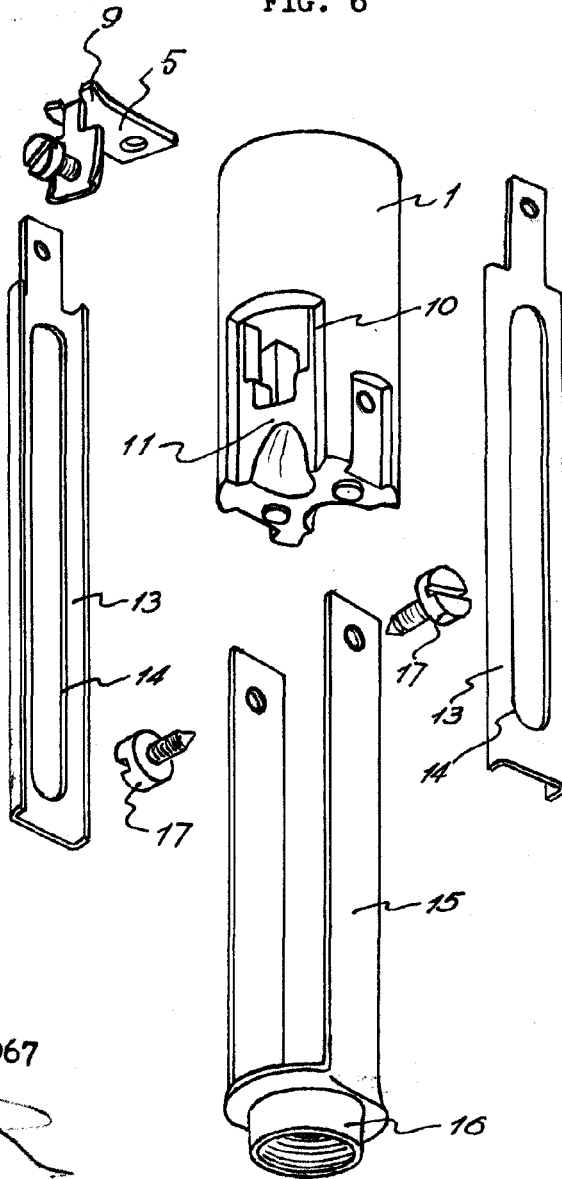


FIG. 6



Madrid, 13 marzo 1967
EUGENIO SALA ROMA
p.a.