



118593

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

por "UN SOPORTE TELESCOPICO PARA LAMPARAS" a favor de DON VICENTE BENLLIURE SAUPERA, de nacionalidad española, residente en HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), Montseny, nº 129, bajos.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte telescópico para lámparas.

5. Esencialmente se trata de una barra de soporte para lámparas, cuya barra es telescópica y alargable, quedando bloqueada en cualquier posición de su alargamiento por la presión ejercida entre el elemento tubular exterior e interior, mediante un anillo tórico interpuesto.

10. Consiste la barra de soporte, esencialmente en un elemento tubular exterior y otro interior, presentando el exterior, en su parte más inferior, soldado un anillo de guía para el elemento tubular interior, el cual tiene ceñido sobre el mismo un anillo tórico que asimismo roza con la pared interna del tubo

118593 4 EN



exterior. Este anillo que es de goma o similar efectúa la retención entre ambos tubos; y el tubo interior presenta su final a modo de aleta discoidal saliente para la retención de dicho anillo y para hacer tope con el final de carrera del conjunto.

5. Complementariamente se ha previsto que el cordón eléctrico sea de forma helicoidal recuperable, en la zona dispuesta entre los dos tubos, para permitir los alargamientos sin posibles riesgos de rotura del cable eléctrico.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. La figura única muestra en sección el soporte telescópico, que consta de un elemento tubular exterior 1, y un elemento tubular interior 2, sobresaliente por su extremo inferior donde se acopla la pantalla de la lámpara.

20. Los elementos 1 y 2, se hallan relacionados entre sí a través de un anillo tórico 3, y al propio tiempo existe un anillo de guía 4.

25. El tubo interior 2 presenta un extremo superior provisto de una aleta 5 sobresaliente para retener el anillo 3 y para hacer tope en los finales de carrera de deslizamiento. La zona del cable eléctrico, entre el tubo 1 y el 2, está arrollada helicoidalmente 6 de forma permanente, para permitir los alargamientos al desplazar los tubos 1 y 2 entre sí.

Finalmente en la parte inferior del tubo 1 existe una tapa de acabado 7.

118593



El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

10. 1. Un soporte telescópico para lámparas, caracterizado esencialmente por el hecho de que comprende un elemento tubular exterior y otro interior, deslizables telescópicamente y relacionados entre sí mediante un anillo tórico de frenado, comprendiendo además un anillo de guía interpuesto, y estando
15. el cable eléctrico entre ambos tubos en forma arrollada helicoidal permanente para permitir sus alargamientos al desplazar los tubos entre sí.
20. 2. Un soporte, caracterizado esencialmente por el hecho de que el tubo interior presenta en su extremo superior una aleta sobresaliente para hacer tope en los finales de carrera y retener el anillo tórico, mientras que su extremo inferior



118593

que sale con respecto al elemento tubular exterior, es portador de la pantalla.

3. Un soporte telescópico para lámparas.

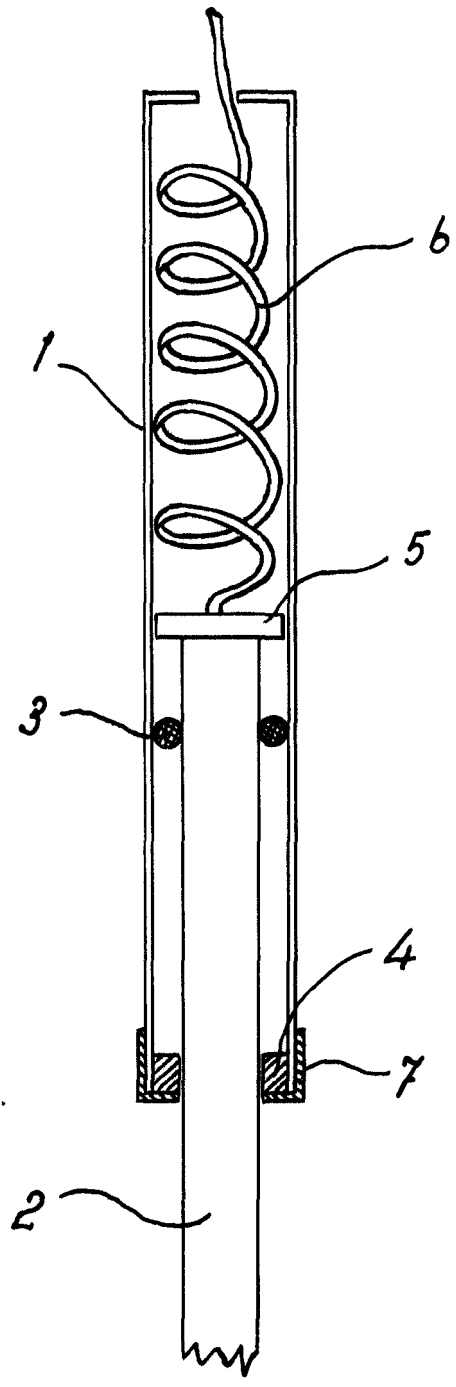
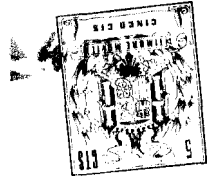
5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 4 ENERO 1900

p.a.

JAIME ISERN

118593



Madrid,
Jaime Isern
p.p. *Jai*