



246932

32060

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE años  
en ESPAÑA

Solicitado a favor de D. José Roselló Martí, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle del Maestro Gosalbo n.º 18,

por

— " SOPORTE EN FORMA DE BUJIA PARA LAMPARAS ELECTRICAS " —



MEMORIA DESCRIPTIVA  
-----

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria descriptiva y los dibujos anexos, está destinado a garantizar los derechos a la exclusiva fabricación, venta y explotación en España, sus colonias y Protectorado de un soporte para lámparas eléctricas, que adopta forma de bujía y es especialmente adecuado para su utilización en las lámparas de alumbrado eléctrico, cualquiera que sea su forma y estilo, cuyas bombillas simulan las llamas de las bujías, siendo precisamente este objeto la pieza que imita



32060

24 JUL

10 a dichas bujías.

Estos soportes en forma de bujías, han sido proyectados para salvar una serie de dificultades que se han observado por el solicitante en los objetos destinados a la misma finalidad, actualmente existentes en el mercado. En todas las variadas clases de estas piezas hasta ahora conocidas, sean de madera, papel o plásticas, el casquillo metálico o portalámparas propiamente dicho, así como la instalación eléctrica, van montadas en el cuerpo del propio soporte que suele ser de una pieza, de modo que, para sustituir éste, ha de desmontarse la instalación eléctrica para separar la pieza de los brazos de la lámpara. En contraste con estos inconvenientes, nuestro soporte presenta la ventaja de que consta de dos partes: una fija solidaria del brazo de la lámpara, que es la portadora de la instalación eléctrica y otra que podríamos llamar de adorno, que resulta fácilmente cambiabile a voluntad, cuando por cualquier circunstancia se precise o desee sustituirse, sin necesidad de deshacer la instalación eléctrica, ni precisar de una persona entendida en la materia, ya que únicamente se requiere desenroscar la bombilla y tirar de la pieza desmontable.

Se comprenderá fácilmente que las circunstancias anteriormente expuestas representan una gran utilidad y mejora en estos accesorios eléctricos, por lo cual este objeto se hace merecedor a la protección que para sus características se solicita mediante el presente Modelo.

Como ya se ha indicado anteriormente, el soporte a que nos venimos refiriendo está integrado por un conjunto de dos piezas principales, fácilmente separables una de otra: una de ellas constituida por un tubo de papel arrollado, en cu-



ya boca superior va ajustado un casquillo o portalámparas, de cualquier tipo, preferentemente tipo Mignon, al que van conectados los conductores eléctricos, destinándose este tubo o espárrago a montarse solidariamente en los brazos de la lámpara ;

45 la otra parte forma a modo de una funda ornamental de la primera pieza o espárrago y con este fin está integrada por un tubo de resinas sintéticas que en el borde de su boca superior, al igual que los que vienen utilizándose de madera, papel y otros materiales, va provisto de unos relieves y sinuosidades imitando

50 los canelones de una bujía, cuyos canelones son solidarios del tubo y forman una sola pieza con el mismo, teniendo interiormente cierta conicidad y varios nervios o bordonas longitudinales que favorecen la adaptación a espárragos de calibres ligeramente diferentes.

55 Para facilitar la comprensión de las características generales que dejamos descritas se acompaña una lámina de dibujos representando un caso de realización práctica de este soporte, bien entendido que tratándose de un ejemplo, no debe interpretarse con carácter limitativo sino en su más amplio sentido.

60 En la fig. 1 de los referidos dibujos se representa el espárrago o cuerpo central de papel -1-, en el que se aprecian el casquillo metálico -2- incrustado en la boca de dicho tubo, y los conductores -3-. En la fig. 2, vemos la funda o tubo de plásticos -4-, con los relieves o canelones -5-; en la fig. 3 que es una sección de la 2, apreciamos la conicidad interior

65 de la pieza -4- y encontramos representados también los nervios internos -6-, que sirven para que la funda o tubo -4-, se sujete al espárrago -1- al que cubre; siendo la fig. 4 otra sección de la fig. 2 para que se aprecien los nervios -6-.

70 Descrito suficientemente lo que es objeto de esta Modelo de Utilidad, resta sólo hacer constar que pueden ser variables las dimensiones, variedades de materiales dentro de



75 los especificados, coloridos y cualquier otra circunstancia, que, por no alterar los fundamentos de este registro, se considerará de tipo accesorio.

N O T A  
-----

Los puntos nuevos que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

80 1.- Soporte en forma de bujía para lámparas eléctricas, caracterizado porque la envoltura tubular exterior de plástico, presenta interiormente una ligera conicidad y dispone de varios nervios también internos y en sentido longitudinal, los cuales facilitan el que una misma envoltura se adapte a espárragos de papel de diversos diámetros, facilitando a la vez el ajuste de una pieza con otra por simple presión, para  
85 que la externa resulte desmontable y cambiabile sin necesidad de desmontar la instalación eléctrica, que queda permanente en el espárrago de papel. Y

90 2.- " SOPORTE EN FORMA DE BUJIA PARA LAMPARAS ELECTRICAS ", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria y gráficamente representado en las figuras del adjunto Plano.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas, mecanografiadas por una sola cara, a doble espacio, en 92 líneas.

Valencia, a 29 de Marzo de 1954

Por autorización del interesado

Fig. 1

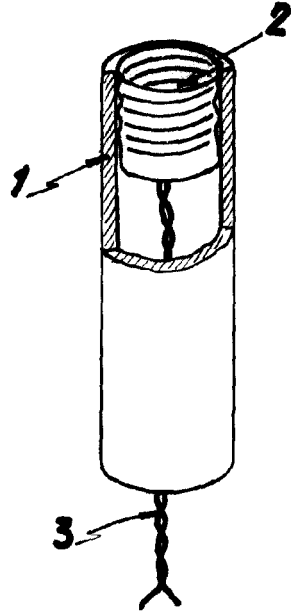


Fig. 2

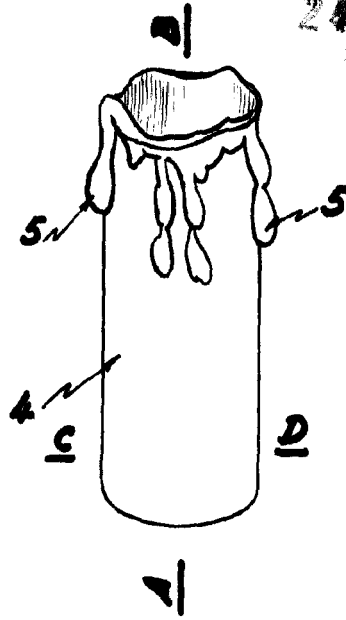


Fig. 4

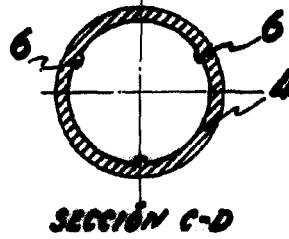
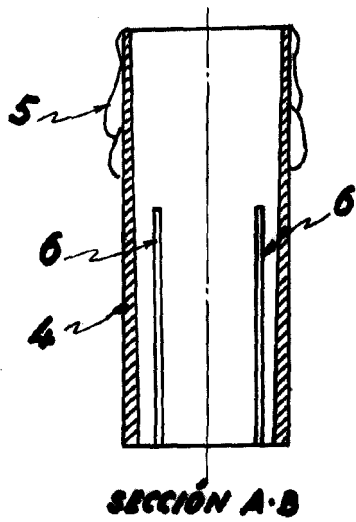


Fig. 3



ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 15 JULIO 1952

P.A.

*Josep Rosello*

