

27684<sup>1</sup>

AGO



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

a favor de doña Nuria Pérez Badó, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Aragón, 309, por "VELA ELÉCTRICA PERFECCIONADA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una vela eléctrica perfeccionada, que se distingue de otros elementos similares, a los que aventaja, por la seguridad con que se fija al brazo de la lámpara, por permitir el perfecto ajuste y sujeción del casquillo portalámpara, así como por poderse graduar su posición amoldándola a la longitud del casquillo de la bombilla que se emplee, por lo cual constituye un dispositivo de gran utilidad.

Consiste esencialmente la vela de la invención en un cilindro hueco en cuyos extremos entran a presión sen-

27 684



5. dos tapones de corcho o similar, uno de los cuales, el superior, contiene en su interior el casquillo portalámparas, llevando a su vez sujetas las conexiones eléctricas, y el otro tapón, correspondiente al extremo inferior, lleva un taladro central para el paso de las conexiones citadas y sobresale del cilindro para sujetar el conjunto, al introducirse a presión en la pieza en que termina el brazo de la lámpara.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En el dibujo aludido el cilindro hueco -1- de cartón o de cualquier otro material, recubierto de pintura o pasta y con gotas -2- que imitan las gotas de cera fundida de las velas auténticas, lleva en su extremo superior el tapón de corcho -3- que retiene en su interior, por simple presión o pegado convenientemente, el casquillo portalámparas metálico -4-, al cual van conectados los conductores eléctricos -5- y -6- y en cuya rosca se atornilla por su casquillo -7- la bombilla -8-. Este tapón de corcho -3- queda en el interior del cilindro -1- y puede deslizarse a voluntad en el mismo según lo requiera la longitud -7- del casquillo de la bombilla empleada o bien de ella misma.

20.

25.

En el extremo inferior del cilindro -1- se introduce a presión el tapón de corcho -9- con el taladro central -10- para el paso de los conductores -5- y -6-. Me-

27 684<sup>1</sup> AGG.



diante este tapón se sujeta el conjunto a la pieza -ll- en que termina el brazo de la lámpara, pudiendo variar su posición fácilmente introduciéndolo más o menos en ella hasta que se apoye en la misma el borde inferior del cilindro -l-.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales de que estén formadas las diferentes partes que lo componen, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas, como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

15. 1. Una vela eléctrica perfeccionada, que se caracteriza esencialmente por estar constituida por un cilindro hueco en cuyos extremos entran a presión sendos tapones de corcho o material similar adecuado, de los cuales el correspondiente al extremo superior, que sujeta en su interior el casquillo portalámparas y lleva las conexiones, puede deslizarse a lo largo del cilindro, y el 20. del extremo inferior, taladrado en su centro para permitir el paso de las conexiones, sobresale del cilindro y se introduce en la pieza portavela en que termina el



aplique o el brazo de la lámpara, sujetando el conjunto a la lámpara.

2. Vela eléctrica perfeccionada.

5. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 31 de julio de 1951.

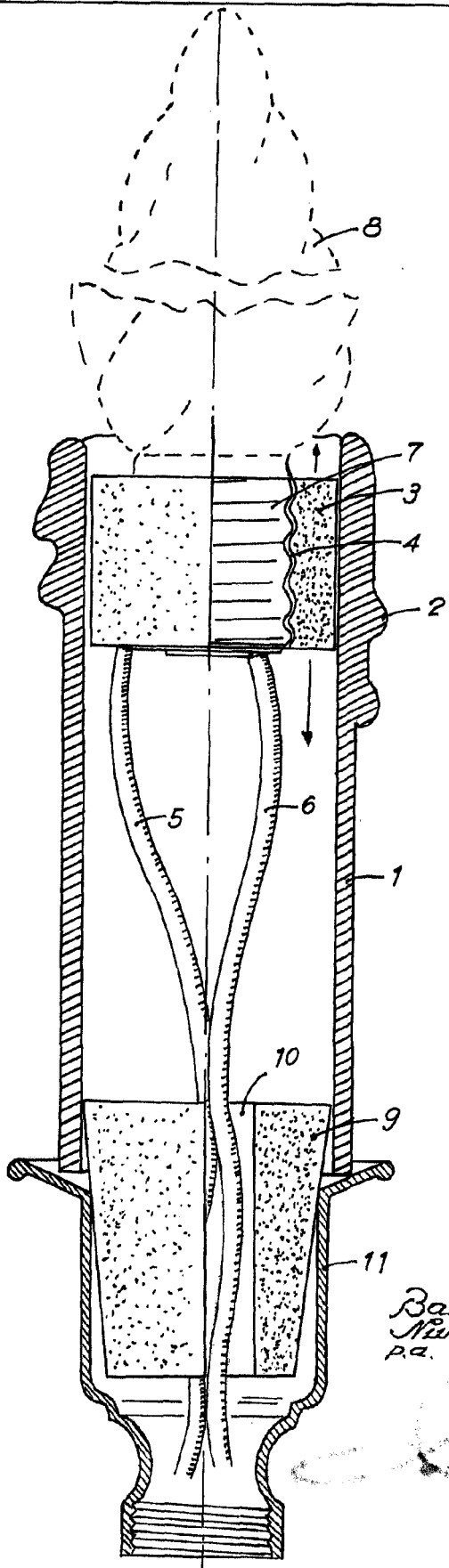
Nuria PÉREZ BADÓ

p.a.

I. PONTI

r. p.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'I. PONTI' and the initials 'r. p.'.



Barcelona, 31 Julio 1951  
Nuria Pérez Bado  
p.a.

I. PONTI