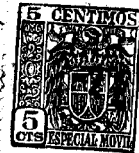


37943



A60. 1953

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

a favor de, Don Pedro PI CABANES, de nacionalidad española, residente en Martorellas (Barcelona), calle Barcelona, 13, por "LAMPARA PORTATIL DE FIJACION POR VENTOSA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una lámpara portátil de fijación por ventosa la cual se caracteriza por lo práctico y cómodo de su empleo y su fácil adaptabilidad, así como por ser, debido a la elasticidad del material empleado en su fabricación, prácticamente irrompible.

5.

La lámpara de fijación por ventosa objeto de la invención con siste esencialmente en una pieza soporte de material elástico y aislante portadora, por sí, o por fijación, de una ventosa, con preferencia en su

10.

37949

79 AGO. 19



- base, cuya pieza presenta un vaciado en el cual va acoplado axialmente el casquillo portalámpara. Protegiendo la lámpara y acoplada a la pieza soporte va dispuesta una pieza en forma de capucha del mismo material,
5. la cual presenta lateralmente y/o en su parte superior una ventana. Tanto la pieza soporte como la capucha disponen enfretadamente de sendos taladros para paso del conductor eléctrico o conexiones que alimentan la lámpara terminando dicho conductor en unas pinzas,
10. enchufe u otro medio para la toma de corriente.

- Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la lámpara de fijación por ventosa, objeto de la invención.
- 15.

- En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva de la pieza soporte portadora de la ventosa y de la capucha protectora separadas; y la figura 2 representa una vista en alzado lateral, parcialmente seccionado, de la lámpara.
- 20.

- En el aludido dibujo la lámpara de fijación por ventosa está constituida por una pieza soporte cilíndrica -1-, de material elástico, la cual presenta axialmente un vaciado -2-. Dicha pieza -1- tiene su base cóncava y sus bordes se prolongan completando el casquete que constituye la ventosa -3- por la que se fija. En la pared lateral de -1- hay practicado un taladro -4-. En el vaciado -2- va acoplado a presión un casqui-
- 25.

37948 29 A60



- llo metálico -5-, portálámpara, con su correspondiente conexión -6-, la cual sobresale por el taladro -4-. En dicho casquillo va montada a bayoneta la lámpara -7- acoplada exteriormente a la pieza soporte -1- y protegiendo la lámpara va dispuesta una capucha -8- cilíndrica, hueca, del mismo material elástico que aquélla, la cual presenta en su pared lateral y a la altura de la lámpara -7- una ventana -9- por la que se proyecta el haz luminoso y un taladro -10-, enfrentado al -4- de la pieza soporte -1-, para la conexión -6-.
- 5.
- 10.

Esta conexión -6- termina en unas pinzas para toma de corriente, no representadas en la figura.

- Como puede observarse, debido a la constitución de la lámpara y a la elasticidad del material, puede soportar aquélla, un trato duro en su manejo, siendo prácticamente irrompible y no precisa estuche especial ni envoltura alguna para su conservación.
- 15.

- Otra cualidad a destacar es la gra adaptabilidad que le permite sujetarse fácilmente en cualquier superficie pulida.
- 20.

- Se comprende que serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la lámpara de fijación por ventosa, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas del mismo y en general todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 25.

29 AGO. 1953



37943

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Lámpara portátil de fijación por ventosa que se caracteriza esencialmente por estar constituida por una pieza soporte de material elástico y aislante, la cual, es portadora de una ventosa, con preferencia en su base, llevando acoplada dicha pieza soporte en un vaciado apropiado un casquillo portalámparas, con su correspondiente lámpara y conexiones, cuyo conjunto queda protegido por una capucha, asimismo elástica y aislante, acoplada a la pieza soporte, presentando dicha capucha lateralmente y/o en su base una ventana para el haz luminoso y un taladro para la conexión disponiendo ésta última de elementos apropiados para la toma de corriente.

2. Lámpara portátil de fijación por ventosa.

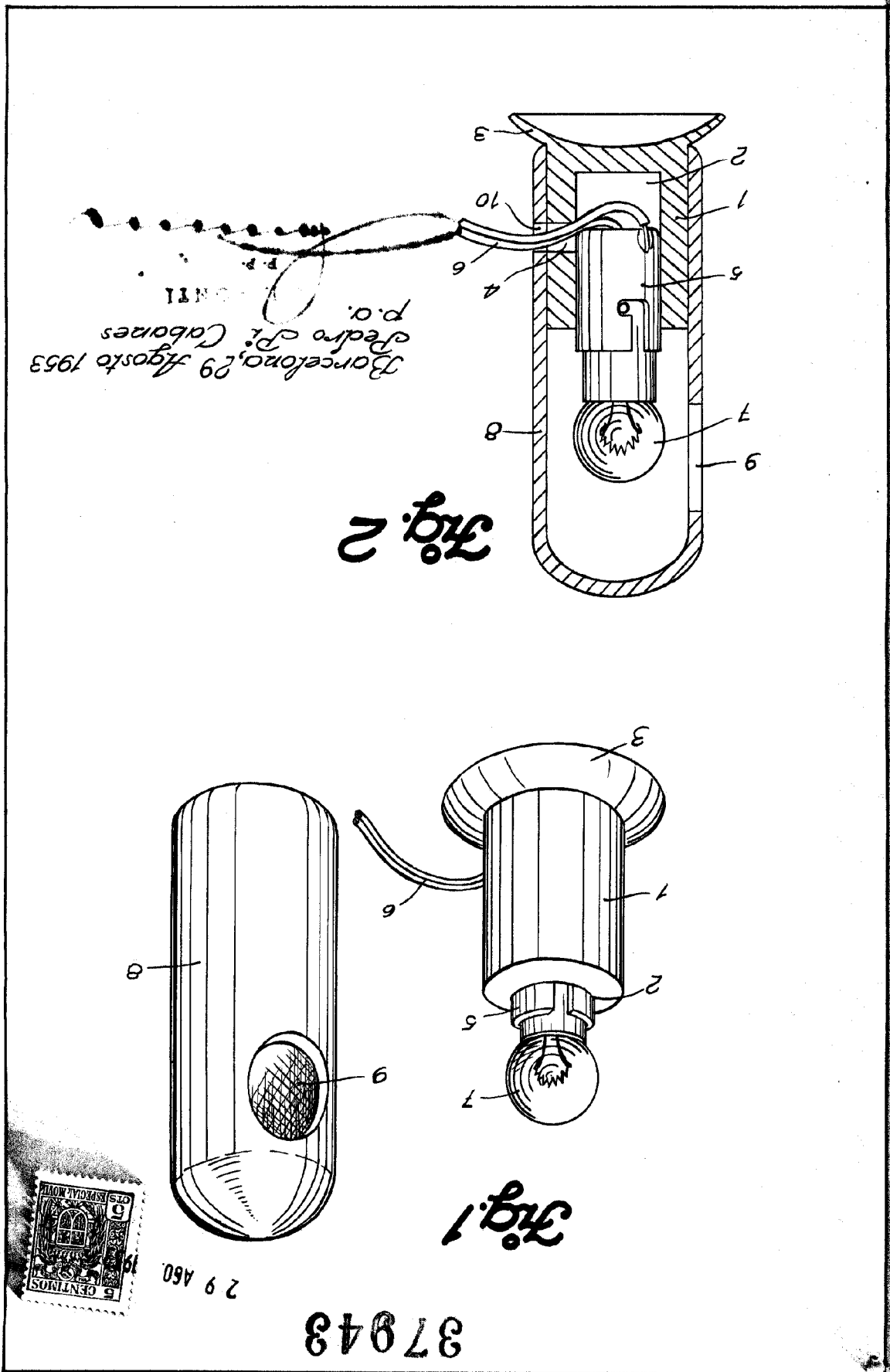
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, a 29 de agosto de 1953

Pedro PI CABANES

p.a. I. FONTE

P. P.



Barcelona, 29 Agosto 1953
 Pedro Pi Cabanes
 p.o.
 111001



29 A60

37948

D. PEDRO PI CABANES

Goya unica