

16650

16650

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. Antonio RIPOLL FERRANDIS

de nacionalidad española

residente en Barcelona, calle Ali-Bey, nº 113

por:

"PORTALÁMPARAS PERFECCIONADO PARA APARATOS RADIORE-
CEPTORES" (Clase 63ª, Grupo 7º del Nomenclator).

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad está destinado a garan-
tizar a su concesionario la propiedad y el derecho a la fa-
bricación exclusiva de un portalámparas perfeccionado para
aparatos radioreceptores.

5. Hasta la fecha los portalámparas de aparatos radiore-
ceptores europeos eran de dos tipos, uno grande y otro peque-
ño, presentando el inconveniente de que el tipo de lámpara
tenía que ser adecuado a la del enchufe montado en el recep-
tor. Otra desventaja que presentaban los mencionados porta-
10. lámparas consistía en que cuando se remitían los aparatos a
larga distancia del punto de su fabricación o montaje, las
lámparas se desenchufaban debido a la trepidación de los tre-
nes o vehículos en que se transportaban, ocasionando la rotu-
ra de éstas. La vibración del tono del aparato en funciona-



miento también ocasionaba el mismo efecto.

El recurrente ha ideado un tipo de portalámparas para aparatos radioreceptores que presenta la novedad de que puede enchufarse en él, cualquier clase de lámpara de tipo europeo, y dispone de un elemento de sujeción que impide el que con las vibraciones debidas al transporte de los aparatos puedan desenchufarse las lámparas, todo lo cual representa una verdadera innovación técnica industrial en la fabricación de los referidos accesorios.

10. A continuación se describe con todo detalle el portalámparas perfeccionado objeto del Modelo de Utilidad que nos ocupa acompañándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos

En los referidos dibujos se representa, en la Fig. 1, la base del portalámparas perfeccionado, y en la Fig. 2 el propio portalámparas visto en sección.

15. La parte superior (1) del portalámparas es del tipo corriente con un orificio central (2) y varios orificios radiales (3) practicados en el plano superior del mismo para la fijación de las patillas o terminales de contacto correspondientes, pero la parte inferior (4) es de mayor altura que los de tipo corriente, permitiendo el que pueda enchufarse en el mismo las lámparas para radio de tipo europeo grande.

20. En el borde interior del portalámparas va fijado un anillo de sujeción (5) que lleva practicadas unas entallas (6) de tamaño y número variables para permitir el paso de los contactos radiales de las lámparas hasta el fondo del portalámparas, a fin de que al enchufar la lámpara queden presionados por las patillas o terminales del mismo.

25. Exteriormente lleva practicados, el citado anillo, otras entallas (7) para facilitar la fijación del mismo al portalámparas.

30. Gracias al indicado anillo de sujeción, aunque la lámpa-



ra se deslice un poco hacia afuera debido a la trepidación, no llega a desprenderse lo más mínimo, pues dicho elemento se lo impide. Ello es debido a que, como sea que el movimiento debido a la trepidación no es uniforme ni en sentido

5. perfectamente coaxial, resulta prácticamente imposible el que los extremos salientes de los contactos radiales de la lámpara se introduzcan en las ranuras que forman las entallas del anillo.

10. En el caso de que se quiera enchufar lámparas de casquillo grande, bastará únicamente con suprimir el anillo que sólo se utilizará para las lámparas pequeñas.

La base (9) del portalámparas lleva practicados dos orificios (10) para la fijación del mismo al chasis del aparato radioreceptor.

15. En el presente Modelo de Utilidad serán variables, el tamaño, el material o materiales empleados en su fabricación, el acabado, y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.



N O T A

20. R E I V I N D I C A C I O N E S

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

"PORTALÁMPARAS PERFECCIONADO PARA APARATOS RADIORECEPTORES" que se caracteriza y distingue:

b25. 1ª.- Por ir fijado en el borde interior del portalámparas, un anillo de sujeción que lleva practicadas unas entallas para permitir el paso de los contactos radiales de las lámparas hasta el fondo del mismo, evitando no obstante el desenchufe de la lámpara debido a la trepidación causada por el transporte del aparato radioreceptor a larga distancia o bien por la vibración del tono del aparato en pleno funcionamiento.

30. 2ª.- Por poderse utilizar indistintamente para lámparas

2ª.- Por poderse utilizar indistintamente para lámparas

de tipo pequeño o grande para lo cual se ha aumentado la altura de la parte inferior del portalámparas en relación con los de tipo corriente, bastando con suprimir el anillo en los casos en que se quiera enchufar lámparas de tipo grande, con lo que el casquillo de estas queda completamente ajustado.



3ª.- "PORTALÁMPARAS PERFECCIONADO PARA APARATOS RADIO-RECEPTORES".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia del mismo.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de dibujos aclarativos en una hoja.

Barcelona, 24 de Enero de 1948.

P. a.

A handwritten signature in dark ink, slanted upwards to the right.

16650

Fig. 1

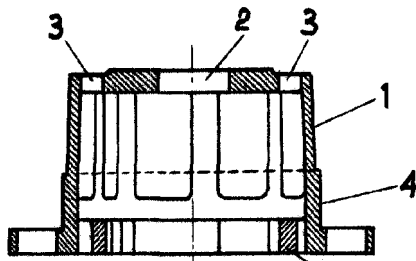
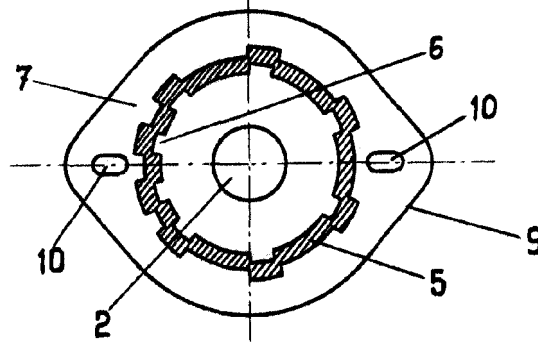


Fig. 2

Barcelona 24 de enero de 1948

P. A.

[Handwritten signature]

Escala variable

