

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 283587	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 20 DIC. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1985

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL F21V 21/00
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN " PROTALAMPARAS PERFECCIONADO "
--

(71) SOLICITANTE (ES) Sr. D. Juan Garcia Requeni,
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Virgen de los desamparados, 46 MISLATA (Valencia)
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE Sr. D. Dionisio de la Fuente Fernandez.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la declaración sobre -
 la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial excl
 clusivos en el territorio nacional de acuerdo con la Vigente Legislación
 sobre Propiedad Industrial que como el enunciado indica se trata de un -
 portalámparas perfeccionado.

5.-

El Modelo que se describe en la presente Moria, consiste en un porta -
 lámparas cilíndrico constituido por dos mitades semicilíndricas simétri -
 cas, premontadas con los cables ya fijados por medio de una estructura do
 ble y en-cajas mutuos, que admiten un enlace muy simple por horquilla y=
 remache pasador que fija los dos cuerpos mitades y encaja los cabezales de

10.-

los cables. Este novadoso modelo, evita que la dificultad que tiene el -
 montar un portalámparas con pequeños elementos atornillados y posturas -
 forzadas de manejo, siendo así de una gran utilidad práctica el sistema -
 presentado, pues permite un portalámparas ya cableado y montado para su -

15.-

mejor manejo y posterior instalación. El mencionado cableado previo se con
 sigue debido a la doble estructura que se obtiene por la partición en dos
 mitades del cuerpo portalámparas, , siendo éstos simétricos y en los que
 aparecen interiormente tallados los alojamientos de los cabezales de cada
 terminal de cable, que pueden ser cableados previamente por encaje de sus
 bornas en las entalladuras de los cuerpos mitad y después de encajar la -

20.-

mitad simétrica , sujetarlos por horquilla y pasador remache que deja en bloque ambos cuerpos con los cabezales encajados.

Con esta estructura se consigue una salida presencia de portalámpara - ras premontado y cableado, soslayando las molestias de tenerlo que hacer

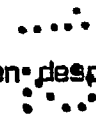
5.- personalmente, al mismo tiempo que se dispone de un conjunto muy simple y seguro para portalámparas de tulipa estrecha, que todavía son más difíciles de montar.

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja de plano en la que:

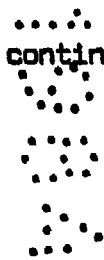
10.- Fig. 1.- Representa una vista del conjunto portalámparas en montaje, con representación a puntos de las conexiones interiores de los cables.



Fig. 2.- Representa una vista del conjunto portalámparas en despiece en posición de montaje.



15.- En éstas figuras se han indicado con las referencias que a continuación se relacionan los siguientes elementos:



1.- Mitad cuerpo derecho.

2.- Mitad cuerpo izquierdo.

3.- Cable positivo.

4.- Cable negativo.

20.- 5.- Orificio de entrada.

- 6.- Cabezal positivo.
- 7.- Cabezal negativo.
- 8.- Alojamiento del positivo.
- 9.- Alojamiento del negativo.

- 5.- 10.- Horquilla.
- 11.- Remache pasador.
- 12.- Zona roscada.

Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que representan una forma esquemática de su realización industrial y que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo

10.- tendremos:

Portalámparas perfeccionado constituido por dos mitades, mitad cuerpo derecho 1), y mitad cuerpo izquierdo 2), mitades éstas que son simétricas

15.- en su constitución y en su unión de montaje con la horquilla 10) y el remache pasador 11), dichas mitades cuerpo derecho e izquierdo 1 y 2) tienen un orificio de entrada 5) situado en una esquina diametral posterior por

donde penetran juntos pero sueltos el cable positivo 3) y el cable negativo 4) que disponen en sus extremos del cabezal positivo 6) y el cabezal negativo 7) respectivamente y que son situados y acomodados éstos sobre los

20.- alojamientos del positivo 8) y el alojamiento del negativo 9), realizados

sobre el interior de la parte posterior de los cuerpos 1 y 2), disponien-
do de la parte anterior interior de la zona roscada 12) para el montaje de -
la lámpara, que conectará sobre los cabezales citados alojados.



NOTA

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como su ejemplo de realización práctica solamente debe añadirse que son variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidos a --

5.- cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad -- del objeto expuesto en la anterior descripción, la cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades -- de realización, y siendo, por tanto, lo que se solicita Modelo de Utili-

10.- dad por 20 años en España lo que se recoge en las siguientes:

REIVINDICACIONES

.....

1.- PORTALAMPARAS PERFECCIONADO, caracterizado porque está constituido por un conjunto cuerpo de forma cilíndrica, formado por dos partes o -- cuerpos mitades semi-cilíndricas iguales y simétricamente dispuestas y uni-

15.- das solidamente mediante pinzado exterior por alas de horquilla y pasador remache que atraviesa y fija por enhebrado sobre agujero pasante de los -- cuerpos mitades.

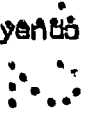
2.- PORTALAMPARAS PERFECCIONADO, según la primera reivindicación caracterizado porque las dos mitades cuerpos, disponen de un agujero único situado en la esquina diametral del contorno borde de la zona posterior y --

sobre el interior de dichos cuerpos y simétricamente dispuestos, están tallados y ahuecados las formas para los alojamientos y fijación de los cabezales terminales de los cables, que se introducen por el antes citado agujero único de esquina.

5.- 3.- PORTALAMPARAS PERFECCIONADO, según las anteriores reivindicaciones caracterizado porque los cabezales de cada terminal positivo y negativo de los extremos de cada cable a los que previamente se han fijado y cuyos cables sueltos penetran en el interior por el agujero único, previa-



10.- dobles, quedan alojados en cada hueco donde se sujetan al sobremontar las mitades simétricas de los cuerpos, formando así el cuerpo monobloque, -
unido y fijado por la horquilla y pasador remache, constituyendo el portalámparas premontado y cableado.



4.- PORTALAMPARAS PERFECCIONADO.



15.- Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas mecanografiadas por una sola cara y de un plano.

Madrid, a 20 DIC. 1984

EL AGENTE OFICIAL.
DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ
Por Poder

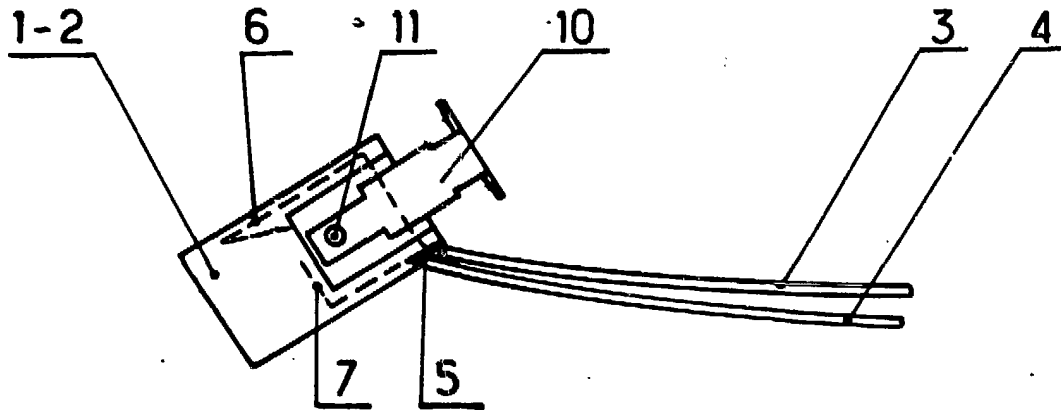


FIG. 1

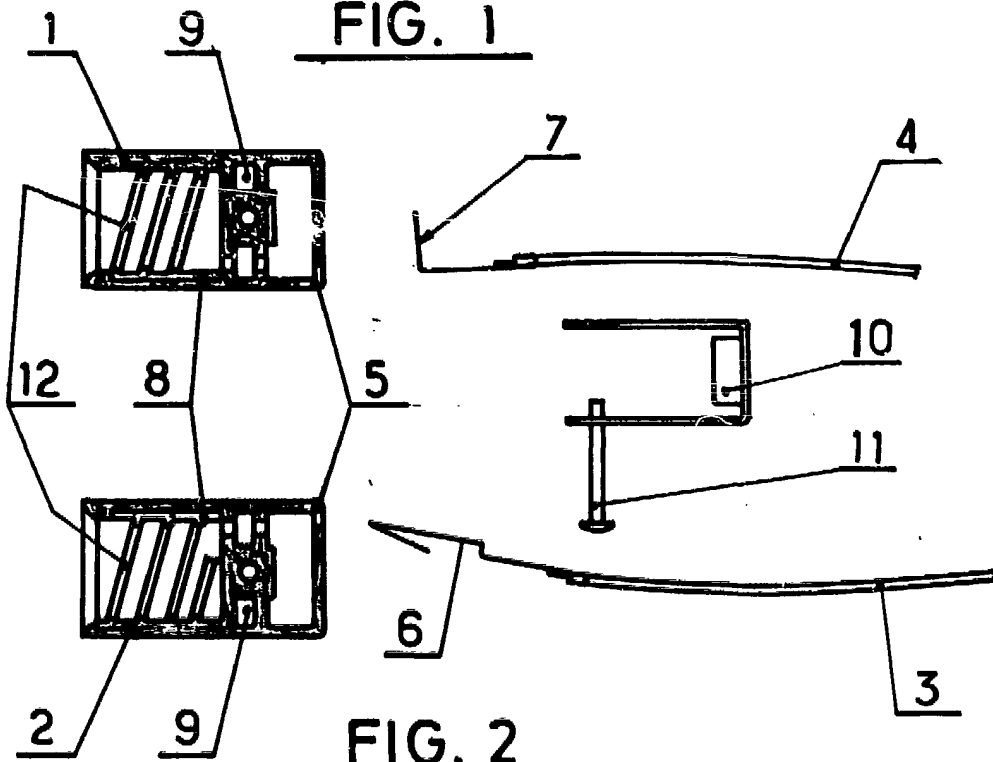


FIG. 2

DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ
Por Poder

Eduardo...

ESCALA VARIABLE

Kuante