

3 4 7 8

- 2 -

197665

20



con sus correspondientes conexiones y comprendiendo también dicha base independiente, el correspondiente enchufe e interruptor.

5 Sobre la citada base, se fija la correspondiente tapa por medio de tornillos que quedan ocultos mediante la colocación de los correspondientes casquillos sobre los porta-lámparas de la base, en los cuales se aplican a su vez las correspondientes bombillas de filamento.

10 Para que la idea general anteriormente expuesta, pueda ser mas facilmente comprendida, en la descripción que sigue vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión, deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

15 En dicho dibujo se representa en la fig. 1, una vista en planta y lateral de la base del aparato, en la fig. 2, una vista en planta de la tapa del aparato, en la fig. 3, una sección por A-B de la fig. 2, en la fig. 4, una vista en alzada de los casquillos del mismo, y en la
20 fig. 5 una vista en alzada del aparato montado y con las bombillas de filamento colocadas.

25 La base del aparato -1- es de forma rectangular provisto de los lados longitudinales -2- y los elementos roscados -3-. dos en el ejemplo del dibujo, para la fijación de la correspondiente tapa, comprendiendo además los portalamparas -10- y las correspondientes conexiones electricas.

30 Dicha tapa está constituida por la pieza -5- cuyos laterales longitudinales -6- encajan con los laterales -2- de la base -1-, efectuándose la sujeción entre ambas

.../...

piezas por medio de sendos tornillos que a través de los taladros -3'- se roscan sobre las tuercas de sujeción - 3 - de la base -1-,

5 La citada tapa -5- presenta una ó mas aberturas -4- de forma circular con dos salientes diametralmente opuestos -9- que permite el montaje del casquillo -7- por sistema de bayoneta a través de los salientes -8- tambien diametralmente opuestos; al colocar los casquillos -7- y debido a su forma tronco-cónica, ocultan los tornillos de fijación montados a través de las aberturas -3'- quedando por consiguiente totalmente invisible el medio de fijación.

10 La tapa -1- de este nuevo aparato de iluminación puede fijarse indistintamente sobre una superficie vertical, horizontal ó inclinada y sobre la misma la correspondiente tapa -5- con los casquillos -7- a continuación, y las correspondientes bombillas de filamento -11-, logrando una mejor iluminación y un óptimo rendimiento de luz por ser las lámparas visibles, con las consiguientes ventajas que todo ello presupone.

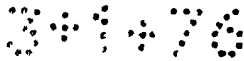
15 Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo aparato de iluminación perfeccionado, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como tambien podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente.

NOTA REIVINDICATORIA

20 Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

30 1º.- Aparato de iluminación perfeccionado caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una base

.../...



- 4 - 197665

20 NOV 1973



de forma rectangular provista de uno o mas porta-lámparas con sus correspondientes conexiones y enchufe o interruptor, la cual se fija sobre una superficie vertical, horizontal ó inclinada, montandose a continuación sobre dicha base una
5 tapa tambien rectangular, provista de una ó más aberturas circulares en concordancia con los porta-lámparas de la base, y cuyas aberturas circulares presentan dos salientes diametralmente opuesto y uno ó mas taladros circulares, a
10 traves de las cuales y por medio de sendos tornillos se fija dicha tapa sobre la base, mediante unas tuercas verticales previstas al efecto en dicha base, y porque sobre las aberturas circulares de la tapa se fijan unos casquillos por sistema de bayoneta, a través de los citados salientes dia-
15 metralmente opuestos, siendo dichos casquillos de forma tronco-cónica, que al ser montados ocultan totalmente los tornillos de fijación de la tapa del aparato, completándose el mismo con las correspondientes bombillas de filamento.

2º.- "APARATO DE ILUMINACION PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gra-
20 ficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 20 NOV. 1973

Por autorización del interesado.

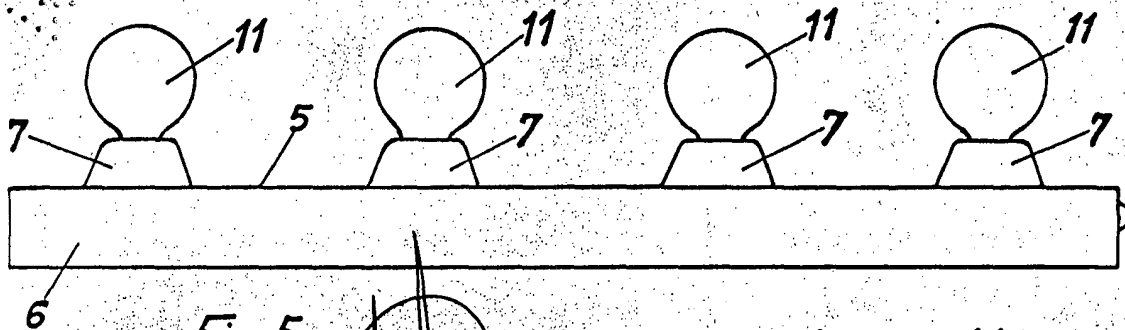
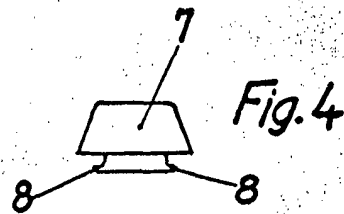
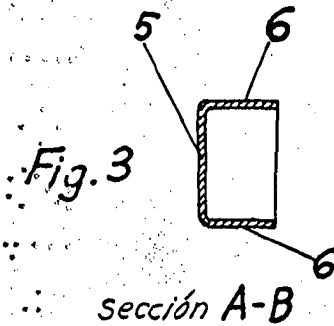
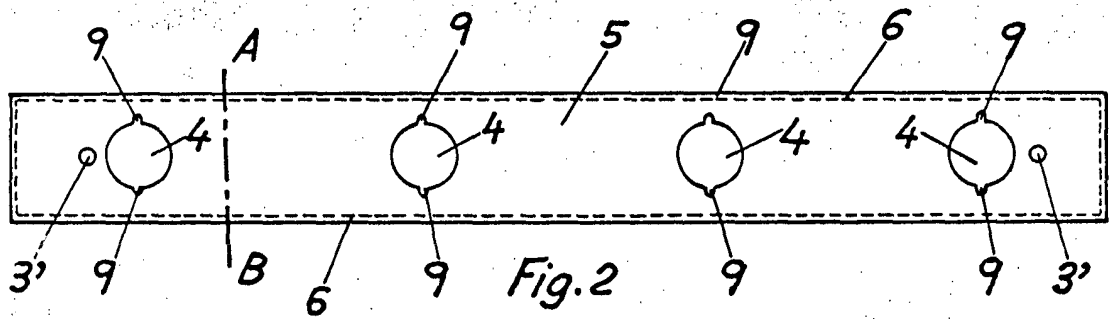
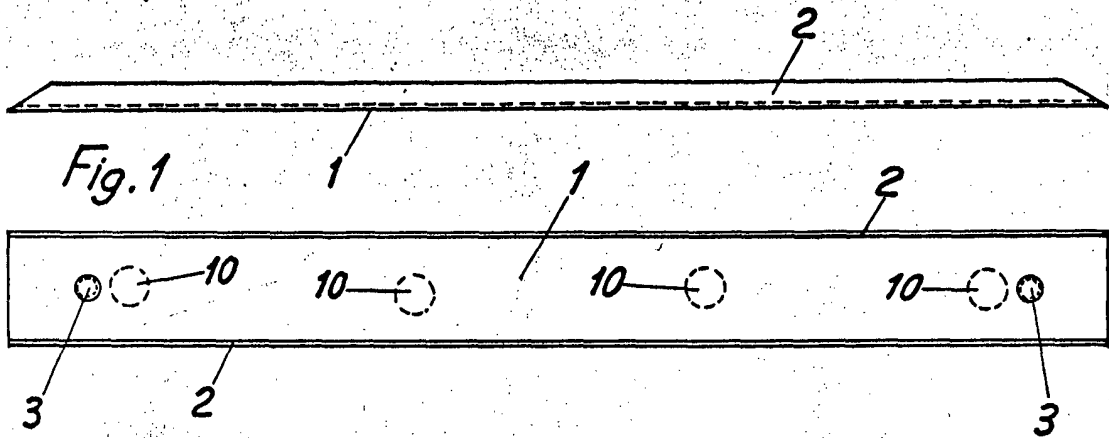


Fig. 5

JOSE LOPEZ CORTES
P. P. *[Signature]*

Escala variable
MADRID 4 DIC. 1973