

3 2036

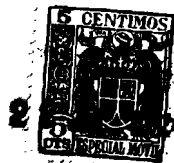


MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL
MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON RODRIGO RAMOS DULLET, de nacionalidad española, domiciliado en SEVILLA-España, calle Huestes, 4, por: "UN PORTA-LAMPARA PARA LAMPARAS FLUORESCENTES CON PROTECTOR GIRATORIO DE SUS PATILLAS".-

-o-o-o-o-o-

Este modelo de utilidad que nos ocupa y cuyo registro se solicita por un porta-lámpara para lámparas fluorescentes con protector giratorio de sus patillas ofrece gran utilidad y ventaja, pues por la disposición y montaje de las piezas que lo constituyen se consigue el montar y desmontar con su facilidad y comodidad las lámparas, sin temor a que suceda lo que hoy corrientemente viene ocurriendo por dificultad de acople, que es la rotura de sus patillas, con lo que la lámpara queda ya inutilizada, efectuandose en nuestro porta-lámpara el acople de las dichas patillas de



15

la lámpara, sobre un eje disco giratorio que lleva convenientemente montado, no teniendo más que hacer girar dicho disco, quedando así la lámpara enchufada y fija y con un perfecto contacto al ser sus patillas aprisionadas en el interior por unas láminas metálicas de contactos de forma y muellejeo especial, evitándose de esta manera toda rotura de las patillas de acople de las lámparas, dándole a éstas con ello una mayor duración,

20

Por todo lo anteriormente expuesto se ha estudiado con todo interés y detenimiento este modelo de utilidad que nos ocupa por un porta-lámpara para lámparas fluorescentes con protector giratorio de sus patillas el cual se caracteriza por estar construido en la forma siguiente:

25

Por un cuerpo de caja (A-figs. 1-2-3-4) de forma especial y construido en un material plástico cualquiera que se desee apropiado para ello, estando formado por dos partes, una superior (B-figs.1-2-3-4) alargada y otra inferior (C-figs.1-2-3-4) en forma de base todo hecho una sola pieza, la cual irá hueca por su interior, pudiendo ir bien cerrada toda ella menos por su parte inferior, o bien abierta por su parte baja y trasera, siendo por ésta cubierta por una tapa de cartón especial, llevando la parte inferior base (C-figs.1-2-3-4) hecho un hueco central en forma rectangular para la fijación del porta-lámpara, en el sitio que se desee, y dos pequeños huecos laterales para la salida de los cables de bornas.

30

35

40

En la parte superior (D-figs. 1-2-3-4) del cuerpo de caja, llevará hecho un hueco o alojamiento ancho (E-figs. 1-2-3-4) en donde llevará acoplado convenientemente con movimiento giratorio un disco eje, formado por un disco base ancho (F-figs.1-2-3-4) que acoplará rasante por la cara

32036

22



45

50

55

60

65

70

anterior del cuerpo de caja, continuando en otro pequeño disco (G-fig.4) de diámetro menor, que acoplará también en forma escalonada, sobre el dicho hueco del cuerpo de caja continuando en un pequeño cuerpo cilíndrico (H-figs.3-4) con dos rebajes planos (I-figs.3-4) terminando en otro pequeño disco final (J-figs.3-4) para la sujeción de unas láminas muelles metálicas de contacto (K-figs.3-4) de forma especial curvada y que irán montadas convenientemente en el interior del cuerpo de caja, terminando por su parte inferior en dos patillas (L-figs.3-4) con sus tornillos de fijación (M-figs.3-4) que constituyen las bornas de conexión, y por su parte superior en dos patillas (N-figs.3-4) dobladas y curvadas convenientemente, las cuales descansan y acoplan sobre el pequeño cuerpo cilíndrico (H-figs.3-4) apriacionando en su momento oportuno a las patillas de las lámparas estableciendo su contacto, al girar el disco eje y coger la parte cilíndrica del pequeño cuerpo central (H-figs.3-4), dejando libre a las patillas y perdiendo el contacto, al girar el disco eje y coger las partes planas (I-figs.3-4) hechas sobre el cuerpo central, llevando el disco eje practicada una canal o ranura (Ñ-figs.1-2-3-4) por la cual se efectuará la entrada de las patillas de la lámpara, en el disco protector del porta-lámpara para el enchufe de la misma. Todo formando el porta-lámpara para lámparas fluorescentes, con protector giratorio de sus patillas que nos ocupa y cuyo registro se solicita, el cual podrá ser construido en mayor o menor tamaño así como en diferentes clases de materiales apropiados para ello, según se detalla en los dibujos adjuntos que representan:

La fig. 1.- El porta-lámpara visto en alzado y de frente.

La fig. 2.- El porta-lámpara visto en alzado y de costado.



75

La fig. 3.- Una vista por su parte posterior del interior del porta-lámpara, con la disposición y montaje de todas las piezas que lo constituyen, y

La fig. 4.- Una vista en sección transversal del porta-lámpara.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusivas de:

80

1.- Un porta-lámpara para lámparas fluorescentes con protector giratorio de sus patillas, caracterizado por estar constituido por un cuerpo de caja hueco de figura especial y construido en plástico, estando formado por dos partes, una inferior o base y otra superior alargada hecho todo una sola pieza; llevándose por su parte superior un alojamiento ancho en donde va acoplado con movimiento de giro el disco protector de las patillas y por la inferior un hueco central para fijación del porta-lámpara al sitio deseado y dos pequeños huecos laterales para salida de los cables bornas.

85

90

2.- Un porta-lámpara para lámparas fluorescentes con protector giratorio de sus patillas, según 1ª reivindicación, caracterizado por llevar convenientemente montado, con movimiento giratorio, un disco eje protector de las patillas de las lámparas que va formado por un disco ancho que acopla rasante por la cara anterior del cuerpo de caja, continuando en otro disco de menor diámetro que acopla en forma escalonada siguiendo un pequeño cuerpo cilíndrico con dos rebajes planos, terminando en otro pequeño disco final para la fijación de las láminas muelle metálica de contacto, llevando el disco protector practicada una ranura para la entrada y acople de las patillas de las lámparas.

95

100

3.- Un porta-lámpara para lámparas fluorescentes con protector giratorio de sus patillas, según 1ª y 2ª reivindicación, caracterizado por llevar acopladas dos láminas muelles metálicas de contacto en forma especial curvada montadas convenientemente en el interior del



1854

108 cuerpo de caja, las cuales terminarán por sus extremos inferiores en unas patillas con tornillos de fijación que constituyen las bornas de conexión, llevando sus extremos superiores doblados en forma especial curvada que descansará sobre el cuerpo central cilíndrico del disco-eje protector, fijándose así las patillas, efectuándose con ello el contacto de las lámparas.

110 4.- "UN PORTA-LAMPARA PARA LAMPARAS FLUORESCENTES CON PROTECTOR GIRATORIO DE SUS PATILLAS".-

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, Julio de 1952

BOCADO DE LA TORRE

9936



Figura n.º 1.

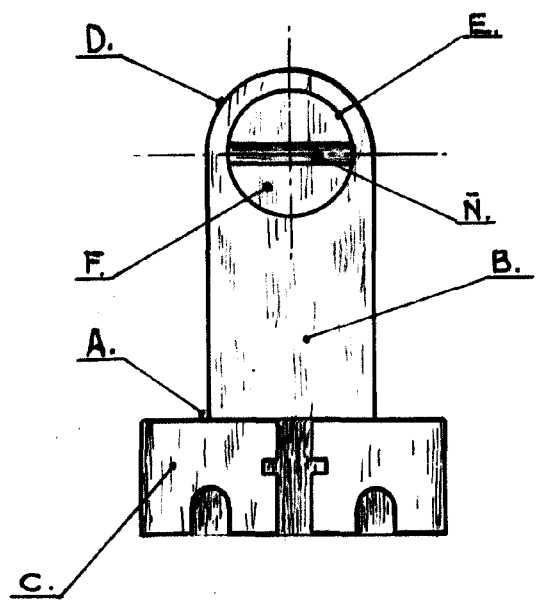


Figura n.º 2.

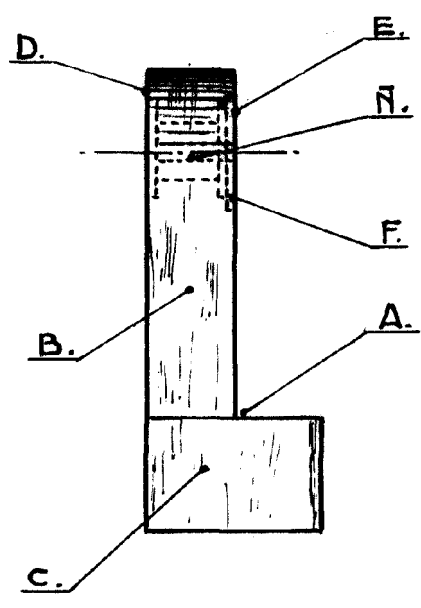


Figura n.º 3.

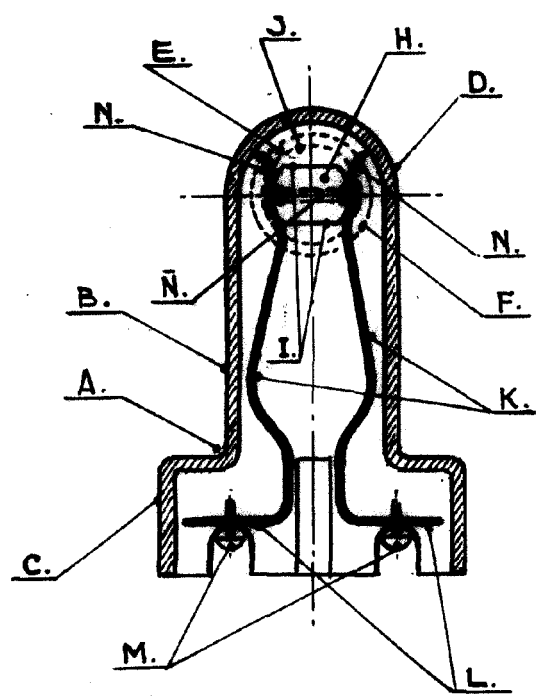
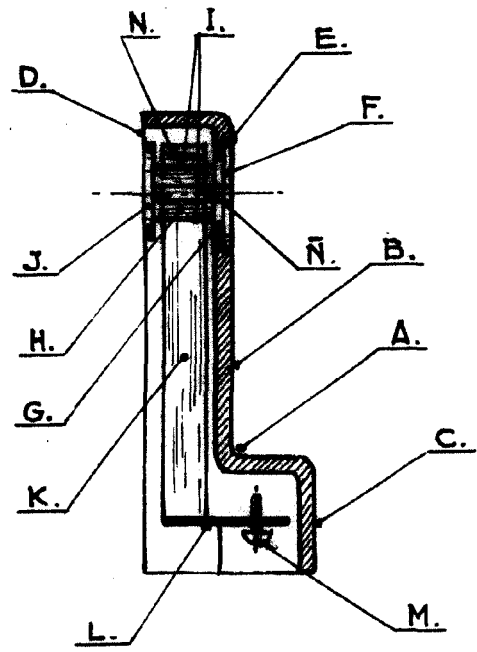


Figura n.º 4.



Escala variable.

redondo de la Torre
R. P.

