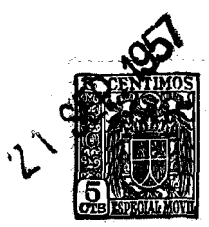


61892
61892



REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD
en ESPAÑA
por VEINTE años

por: " SOPORTE PARA PORTALAMPARAS TIPO VELA "

a favor de:

Don RAMIRO LLOPIS SAUMELL, de nacionalidad es-
pañola,

domiciliado en:

BARCELONA, Rambla de Prat, nº 8

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para portalámparas tipo vela, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina las ventajas de la rapidez y facilidad de su montaje, de la seguridad de aisla-

5



miento, de la rigidez del acoplamiento de la boquilla, y de su elegante y atractivo aspecto.

Sabido es que, en los portalámparas eléctricos tipo vela, la fijación de la boquilla a la porción cilíndrica imi-
5 tativa de la vela, es cuestión no resuelta totalmente que
 tiende a solucionarse con cilindros de madera y otros dispo-
 sitivos, todos ellos poco eficaces y que dan lugar a averías,
 falsos contactos, pesos excesivos y dificultades de montaje.

Con el soporte que se preconiza, el montaje se fa-
10 cilita extraordinariamente y la seguridad es total, pues se
 trata de una pieza moldeada en resina termoplástica elástica,
 totalmente dieléctrica, que enchufa en el tubo portante y
 posee casquillo roscado para inserción, a rosca, de la bo-
 quilla.

En el adjunto plano se ha representado una forma
15 de ejecución del modelo, realizada de acuerdo con los prin-
 cipios enunciados.

La Fig. 1, representa una vista por debajo, y

La Fig. 2, representa una vista en alzado.

20 Como puede apreciarse, el soporte consta de una
 porción cilíndrica hueca -1- tangencialmente a la cual se
 insertan unas aletas -2- cuyo borde externo queda libre y
 lleva un pequeño corte oblicuo en su parte inferior, pose-
 yendo la parte cilíndrica en su porción superior y ligera-
25 mente separada de las aletas, un ensanchamiento en forma de
 arandela, del que parte, por su otro lado, un casquillo hueco
 y dotado de roscado exterior -3- correspondiente al roscado
 de las boquillas portalámparas.

La elasticidad de las aletas -2- hace que, si se
30 introduce esta parte en el interior del tubo-vela, el soporte



queda fijo en combinación con la arandela -4- constituyendo una base para sujetar en ella la boquilla.

Los cables conductores pasan a través de la perforación central.

5 Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y colores que se desee, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

N O T A

10 Los puntos que se reivindican para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

1.- Soporte para portalámparas tipo vela, caracterizado por que consiste en una pieza moldeada, en resina termoplástica elástica, que lleva un casquillo cilíndrico hueco central, tangencialmente al cual se insertan exteriormente 15 unas placas con pequeños cortes oblicuos en su parte externa inferior, quedando libres estas placas por su extremo externo, y poseyendo el casquillo un ensanchamiento en arandela en el que se inserta un nuevo casquillo roscado exteriormente, 20 yendo todo ello hueco con perforación interior cilíndrica.

2.- SOPORTE PARA PORTALAMPARAS TIPO VELA.

Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el dibujo adjunto.

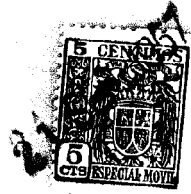
25 Consta la presente Memoria descriptiva de tres hojas, escritas a máquina, por una sola de sus caras y de una hoja de dibujos.

Madrid, 21 de Septiembre de 1.957

RAMIRO LLOPIS SAUNDÉL

P. A.





Escala Variable.

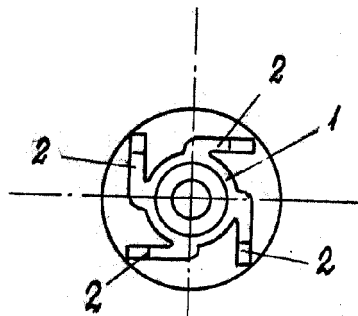


Fig. ~1

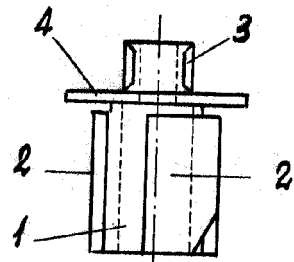


Fig. ~2

81892

Madrid, 21 Septiembre 1.957

P. A.