

(19) ES (21) (22)	(11) NÚMERO 254819	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1981

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL		
	<table border="1"> <tr> <td>Int. Cl. 3</td> <td>H01R33/34</td> </tr> </table>	Int. Cl. 3	H01R33/34
Int. Cl. 3	H01R33/34		

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"PORTALAMPARAS"

(71) SOLICITANTE (S)
DON JOSE ARMENGOL ANGELET

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MOLLET DEL VALLES (Barcelona).- Benat Metge, 26

(72) INVENTOR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

(73) TITULAR (ES)
EL MISMO SOLICITANTE

(74) REPRESENTANTE
DON JOSE FONS TORRES

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un " PORTALAMPARAS " el cual es totalmente -- nuevo y desconocido en España, y cuyas características de novedad -- le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina, las si- guientes ventajas sobre lo ya conocido que posibilitan su consecución industrial.

a).- Está concebido para ser utilizado como porta- lamparas hermético para la inmersión, a base de un solo bloque de material resinoso antihumedad.

10 b).- Puede ser fabricado en base a un molde, con- lo que resulta un modelo de una gran sencillez.

c).- Al poder ser fabricado en grandes series, es de una gran utilidad.

15 d).- Puede ser sustituida la bombilla con una gran rapidez, sin perder su hermeticidad.

En el dibujo adjunto, al objeto de facilitar su descripción, a título de ejemplo y por ello sin carácter imitativo alguno, se ha representado una forma característica de realización de la presente invención.

20 En la figura única representada en dicho dibujo, se puede apreciar una vista en perspectiva con corte convencional de una realización de este modelo.

25 Como se puede apreciar en dicho dibujo, este modelo está constituido por un cuerpo inyectado (1), preferentemente cilindrico en uno de sus extremos, que se abriría en otro de mayor --

30 diámetro 2, estando practicado en el interior de éste (2), un vaciado (3) que permitiría el paro de la lámpara, la cual se roscaría en la rosca 4 del tipo pequeño o mignón.

En el interior del cuerpo (1) estarían dispuestas dos láminas metálicas una (5) más larga y saliente que otra (6) que efectuarían el correspondiente contacto con la lámpara, y que estarían unidos a base de soldadura, con los terminales 7 de un cable antihumedad 8.

35 En las proximidades del borde del cuerpo ensanchado 2 estaría dispuesto un vaciado circular que permitiría el montaje de una junta tórica 9, preferiblemente de material silicoso, que por su diseño permitiría ajustar perfectamente a las bombillas del tipo de rosca pequeña o mignón, y por lo tanto hermetizar el portalámparas para conseguir que el mismo sea compacto a la humedad.

40 Este Modelo es realizable en cualesquiera de tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que estas no alteren su fundamento.

45 - N O T A -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes.

REIVINDICACIONES

50 1.- PORTALAMPARAS, caracterizado por estar consti

55 tuido por un cuerpo, inyectado, preferentemente de material resino
so antihumedad y cilindrico en uno de sus extremos, que se abriria
en otro de mayor diametro, estando practicado en el interior de és
te, un vaciado que permitiria el paso de la lámpara, la cual se --
roscaria en rosca pequeña del tipo comúnmente denominado mignón.

60 2.- PORTALAMPARAS, según reivindicación anterior
caracterizado porque en el interior del cuerpo menor cilindrico, -
estarían dispuestas dos láminas metálicas, una mas larga que otra,
que efectuarían el contacto con la lámpara, y que estarían unidas-
preferente a base de soldadura, con los terminales de un cable an-
tihumedad que saldria fuera del cuerpo.

65 3.- PORTALAMPARAS, según reivindicaciones ante-
riores caracterizado porque en las proximidades del borde del cuer
po ensanchado, estaria dispuesto un vaciado circular que permiti-
ria el montaje de una junta tórica, preferiblemente de material si
licioso que por su configuración que ajustaria perfectamente a la
lámpara de rosca pequeña, hermetizando su interior.

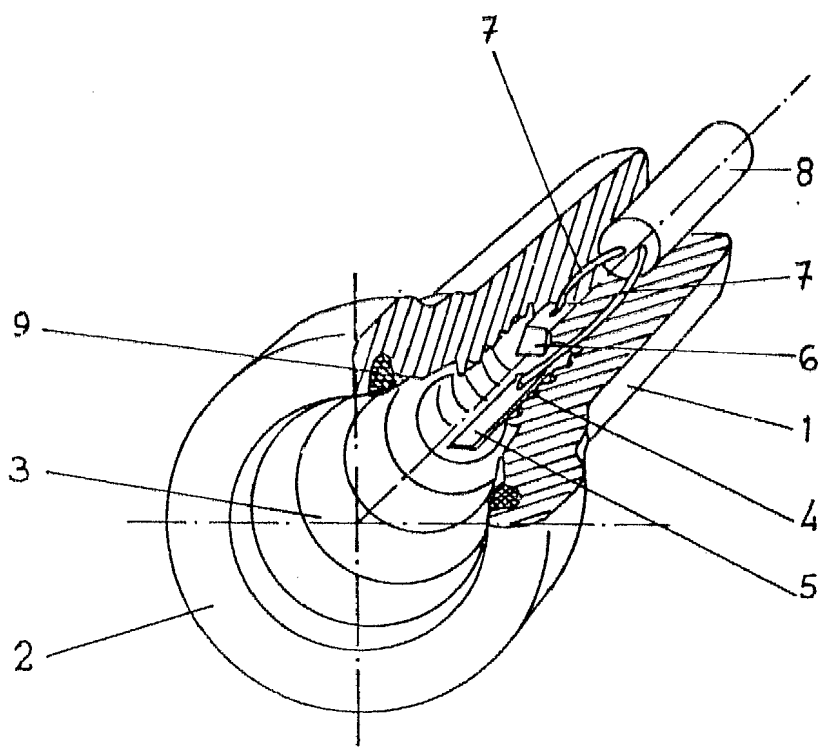
70 4.- PORTALAMPARAS.

Tal y como se ha descrito en la memoria que ante
cede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de tres -
hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 3 Diciembre 1.980

~~JOSE PONS TORRES~~



escala variable

