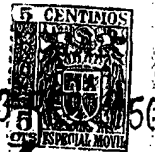


225 26



225 526

BAD ORIGINAL

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de la razón social FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISIANTE, S.A., sociedad mercantil española, domiciliada en Cornellá de Llobregat (Barcelona) -----

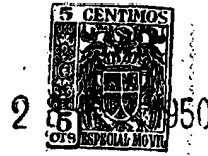
Por: "UN PORTALÁMPARAS DE INTEMPERIE" -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El portalámparas de intemperie objeto del presente modelo de utilidad ofrece indudables ventajas sobre los ya conocidos hasta la fecha, entre las que cabe destacar su simplicidad y fácil manejo especialmente por lo que respecta al acoplamiento de los hilos o polos conductores que resulta en extremo sencillo y rápido.

10 Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de realización práctica del portalámparas de referencia.

225 26
-2-
BAD ORIGINAL



La Figura 1 representa una perspectiva del portalámparas.

La Figura 2 muestra el portalámparas sin la tapa superior.

5 La Figura 3 muestra una vista lateral del portalámparas por la línea C-D de la Fig.5.

La Figura 4 muestra un corte del portalámparas con la tapa superior ligeramente levantada, visto por la línea A-B de la Fig.1.

10 La Figura 5 muestra una vista en planta del portalámparas visto por la parte superior de la Fig.2.

La Figura 6 muestra una vista en planta del portalámparas visto por su parte inferior.

15 La Figura 7 muestra una vista en planta de la tapa superior del portalámparas.

La Figura 8 muestra una vista en planta de la parte inferior de la tapa del portalámparas.

20 El portalámparas está constituido por una tapa superior -1- en forma circular que cubre el cuerpo o casquillo -2- del portalámparas por la parte superior de éste.

25 El cuerpo -2-, en su parte superior, presenta un tabique central -3- y otros dos laterales -4-, de modo que entre los tres constituyen los segmentos de una circunferencia que es la forma que adopta el cuerpo del portalámparas por su parte superior.

30 Entre el tabique central -3- y los tabiques laterales -4- se forman unas canales y en el fondo de cada una de las mismas va dispuesta una lámina metálica -5-, de latón preferiblemente, con sus extremos doblados sobre sí misma, con un tornillo -6- de fijación en el centro.



BAD ORIGINAL

Cada una de dichas láminas metálicas constituye un polo o toma de contacto del portalámparas con el respectivo conductor -7-.

5 La tapa superior -1- presenta un orificio central -8- por el que pasa un tornillo -9- para la fijación de la misma sobre el orificio roscado -10- del portalámparas y practicado en el centro del tabique o saliente.

10 Cada lámina metálica -5- toma contacto, por la cabeza -6- de los tornillos -11-, con una pieza metálica, correspondiendo una pieza -13- para una de las tomas o polos -5- y otra pieza -14- para el otro polo. El cuerpo interior del portalámparas presenta una rosca -12- que se corresponde con la del casquillo metálico de la lámpara.

15 La tapa superior -1- presenta, por su parte inferior, dos salientes -15-, a modo de segmentos de círculo, que complementan el círculo formado por los tabiques -3- y -4- del cuerpo -2-, y el orificio central -8- antes citado.

20 Por todo lo expuesto anteriormente se comprende que para acoplar los conductores al portalámparas basta dejar desnudo cada conductor en un pequeño espacio y quitar la tapa -1- para poder alojar el trozo desnudo de cada conductor -7- en el interior de la respectiva canal, 25 formada entre el tabique central -3- y tabique lateral -4-, y depositarlo sobre la lámina metálica -5-. Seguidamente se acopla la tapa -1- de modo que los salientes -15- penetren en la respectiva canal antes citada, formando junta machihembrada, y roscando el tornillo -19- 30 en el orificio -10- cada saliente -15- presionará sobre

225 26

-4- ORIGINAL

23



el respectivo conductor -7- comprimiéndolo contra la respectiva lámina o polo -5-, con lo que el contacto resulta perfecto y sin necesidad de tornillos de fijación entre los polos y conductores.

5 Como se comprenderá serán variables: la forma exterior del portalámparas; el material con que está fabricado el mismo aunque preferiblemente será de material plástico; la ornamentación y colorido del mismo, y en general, lo será, cuanto no altere, cambie o modifique la
10 esencialidad del portalámparas de referencia.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15 1.- Un portalámparas de intempérie caracterizado esencialmente por estar constituido por un cuerpo o casquillo de material aislante, preferiblemente plástico, en cuya parte o cara superior presenta dos canales transversales, separadas por un tabique central, yendo alojadas, en cada una de las citadas canales, una lámina metálica,
20 doblada convenientemente para ofrecer flexibilidad, cuya lámina está sujeta por un pasador o tornillo metálico que, atravesando el cuerpo o casquillo del portalámparas, llega al interior de éste, en cuyo lugar cada tornillo toma contacto con una lámina metálica que forman los polos interiores del portalámparas, el cual en su interior
25 presenta una rosca u otra forma apropiada para el ajuste del correspondiente casquillo de la lámpara; estando cubierto el casquillo o cuerpo superior del portalámparas por una tapa, que, por su cara superior, y en el centro,
30 presenta medios para su fijación en la parte superior

225 26

23 FEB



-5-

BAD ORIGINAL

del cuerpo o casquillo del portalámparas, y por su parte
o cara inferior presenta unos salientes, que completan la
cara superior del citado casquillo o cuerpo, formando jun-
ta machihembrada; y, todo ello, de tal modo que cada con-
5 ductor, una vez dejado al desnudo en un trozo determinado,
se aloja en la correspondiente canal del casquillo o cuer-
po superior del portalámparas, sobre el que se dispone la
tapa correspondiente, para que ésta, por medio de los sa-
lientes de su cara inferior, presione sobre los citados
10 conductores comprimiéndolos contra la respectiva lámina o
toma de contacto.

2.- UN PORTALAMPARAS DE INTemperIE.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco
hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola
cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid a veintitrés de febrero de
mil novecientos cincuenta.

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE
S.A.

F.A.

225 26



Fig. 1

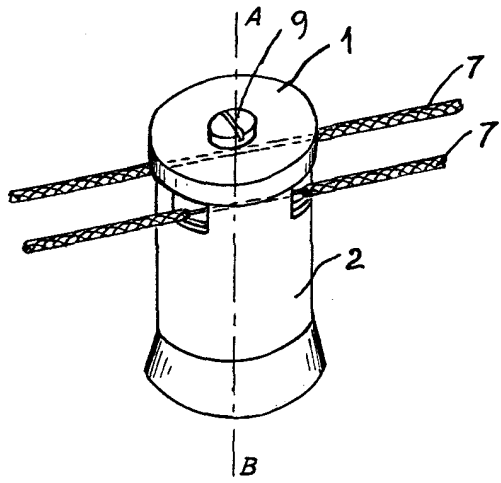


Fig. 2

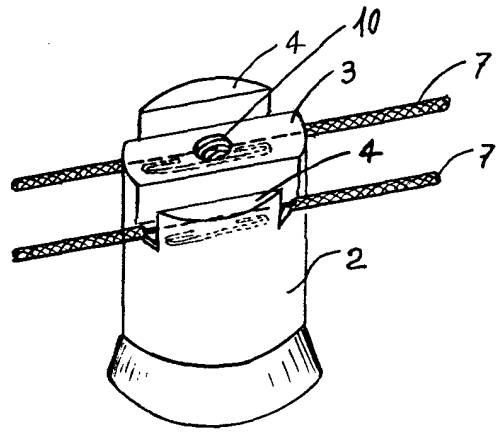


Fig. 3

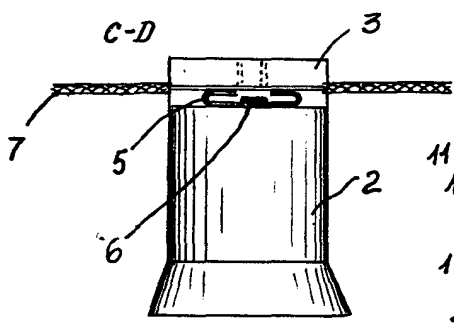


Fig. 4

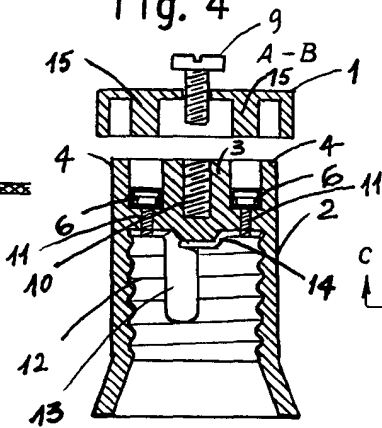


Fig. 5

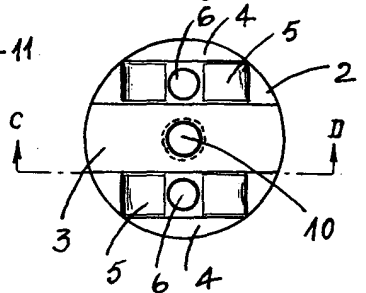


Fig. 7

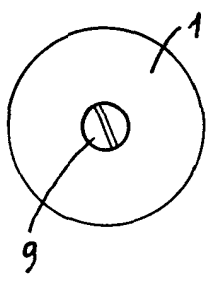


Fig. 8

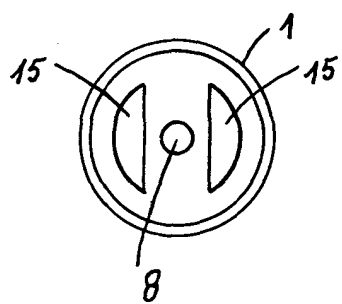
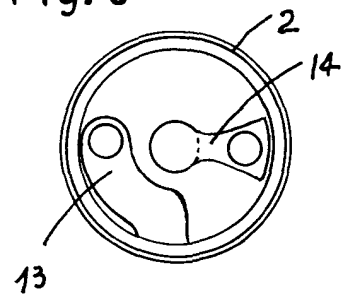


Fig. 6



Barcelona, para Madrid
a 25 de febrero de 1950
P.A.

Justicia

Escala variable