

18693



18693

18693

MODELO DE UTILIDAD

Solicitante: D. Francisco Battaglia Regina

Residencia: Vitoria, José Mardones, 6.

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre

"PORTA-LAMPARAS PERFECCIONADO"

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un porta-lámparas perfeccionado que presenta, en relación con los existentes en el mercado, una serie de ventajas que, principalmente, pueden concretarse en las siguientes:

Mayor economía en el material eléctrico a emplear, debido a que para su instalación no hay que pelar, ni cortar, ni hacer ningún empalme en los cordones de la



instalación eléctrica, así como porque, una vez
10 terminado el servicio de instalación de luz, se
pueden quitar los porta-lámparas del cordón, quedán-
do éste tan útil y en disposición de poder volver a
ser aprovechado, como antes de haber colocado dicho
porta-lámparas, puesto que el repetido cordón ni fué
15 pelado ni cortado.

Mayor rapidez o economía de tiempo en la in-
stalación, puesto que no hay que perder dicho tiempo
en acondicionar los cordones y,

Mayor economía en la mano de obra, por la ra-
20 pidez de su instalación y, fundamentalmente una ma-
yor sencillez y perfecto contacto y funcionamiento.

En los dibujos adjuntos, a título de ejem-
plo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución
del invento, y en ellos:

25 Fig. 1, es una vista del porta-lámparas, y
Fig. 2, un corte o sección del correspon-
diente despiece.

Con referencia a dichos dibujos, se observa
que, en relación con los porta-lámparas existentes,
30 se elimina el inconveniente de cortar, pelar y ha-
cer empalmes en el cordón, puesto que nuestro porta-
lámparas tiene dos chapitas terminadas en punta agu-
da por una de sus extremidades, quedando incrustadas
dichas chapitas en el cuerpo del porta-lámparas, de
35 manera que dichas extremidades agudas queden en la
parte superior del repetido porta-lámparas, para
que se claven en el cordón sirviendo de toma de
corriente eléctrica, y las otras extremidades de
las chapitas quedan en el interior del porta-lámparas,
40 para hacer contacto con la lámpara o bombilla. Al



colocar el cordón de la luz sobre las extremitades
 puntiagudas de las chapitas metálicas, se aprisio-
 na por el cabezal, B, y las puntas agudas de las
 chapitas mencionadas entran en el cordón, haciendo
 45 un contacto perfecto y quedando el porta-lámparas
 perfectamente seguro y sujeto al cordón.

Para poner en funcionamiento el porta-lámparas,
 según la invención, basta situar el cordón de la luz
 sobre las puntas agudas de la chapita metálica de
 50 contacto, A, aprisionando el cabezal, B, el cual
 tiene en su centro un tornillo, C, que entra a rosca
 en el orificio de la espiga del cuerpo del porta-
 lámparas, D, y como el cabezal B, tiene en el centro
C, para la unión del mismo con el cuerpo del porta-
 55 lámparas, aprisionando el cordón, asimismo tiene
 una parte hueca hacia la mitad de su espesor por la
 que penetra la espiga, D, para permitir que la parte
 plana lateral del cabezal, B, llegue hasta la base del
 porta-lámparas, presentando también dicho cabezal
 60 una ranura circular dentro de la cual entra parte
 de las dos puntas agudas de las chapitas metálicas,
 después de aprisionar éstas el cordón, quedando és-
 te muy bien sujeto y consiguiéndose un perfecto con-
 tacto.

65 En la parte superior del cuerpo del porta-
 lámparas, se disponen dos soportes, E, sobresalientes
 hasta casi el nivel del cabezal, que sirven para suje-
 tar el cordón antes de ser aprisionado por el cabe-
 zal sirviendo asimismo para fortalecer la instalación
 70 del portalámparas.

Es fácilmente comprensible que en el presente
 Modelo de Utilidad no se limita ni el tamaño del por-
 ta-lámparas ni los materiales a emplear en la fabri-



cación.

75

NOTA

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constar que la presente memoria descriptiva es susceptible de modificaciones de detalle mientras no altere su esencialidad y siendo por tanto lo que se solicita Modelo de Utilidad por 30 años en España, lo que se recoge en las siguientes:

80

REIVINDICACIONES

1ª.- porta-lámparas perfeccionado, caracterizándose

85

porque presenta dos chapitas, incrustadas en el cuerpo del porta-lámparas, terminadas en punta por una de sus extremidades, las cuales quedan en la parte superior para que se claven en el cordón sirviendo de toma de corriente, mientras que las otras extremidades opuestas quedan en el interior del porta-lámparas, para hacer contacto con la lámpara o bombilla.

90

2ª.- porta-lámparas perfeccionado, según reivindicación

95

precedente, caracterizándose porque se dispone un cabezal, que aprisiona el cordón colocado sobre las extremidades agudas de las chapitas metálicas presentando dicho cabezal un tornillo en su centro, el cual entra a rosca en el correspondiente orificio de la espiga del cuerpo del porta-lámparas.

3ª.- porta-lámparas perfeccionado, según reivindicaciones

100

precedentes, caracterizándose porque el mencionado cabezal presenta una parte hueca hacia la mitad de su espesor, por la que penetra la espiga también citada anteriormente, para permitir que la parte plana de dicho cabezal llegue hasta la base del porta-lámparas,

105

presentando también el repetido cabezal una



ranura circular dentro de la cual entra parte de las dos puntas agudas de la chapita metálica, después de aprisionar éstas el cordón de la luz.

110 4ª.- Porta-lámparas perfeccionado, según reivindicaciones anteriores, caracterizándose porque en la parte superior del cuerpo del porta-lámparas se disponen dos soportes sobresalientes hasta casi el nivel del cabezal, que sirven para sujetar el cordón, antes de ser aprisionado por el cabezal, y para fortalecer
115 la instalación del porta-lámparas.

5ª.- "Porta-lámparas perfeccionado", según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de 5 páginas mecanografiadas por una sola cara y representado en el dibujo adjunto.

Madrid, 30 de Noviembre de 1948.-

EMILIO GUILL SIRVENT

P. P.

1889

30



Fig. 1

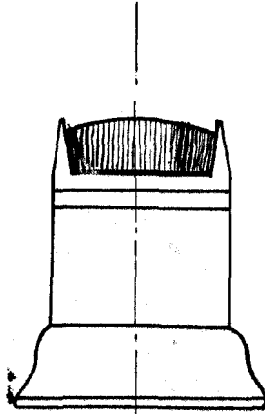
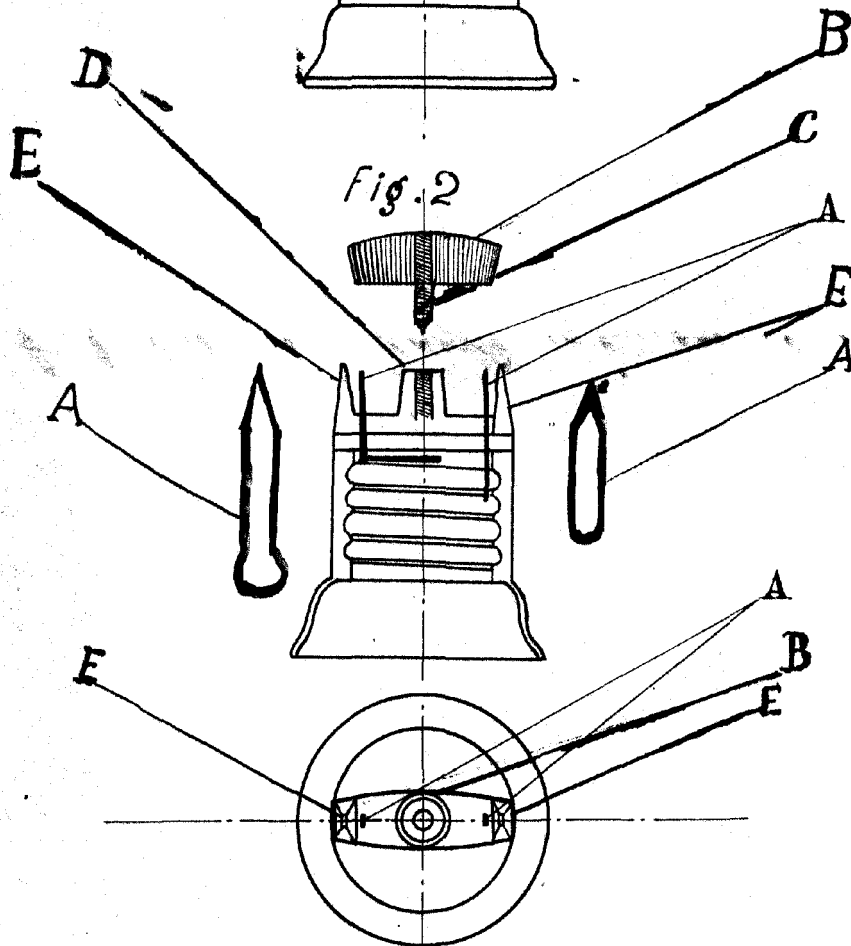


Fig. 2



Madrid, 30 de noviembre de 1948.-

EMILIO GUILLE TRIVENT
P. P.

Guil