

- 97060



tán encaminados a resolver el problema que se presenta
actualmente al entrar en una habitación o local oscuro y
tener que dar la luz, o al verse en la necesidad de hacer
una llamada de timbre en una habitación oscura, pues en
15 ambos casos ha de irse a tientas hasta dar con el inte-
rruptor o timbre, en el caso de conocer poco mas o menos
su emplazamiento, pues de no ser así, resulta imposible
su localización si no nos auxiliamos de luces supletorias
o de ayuda o indicaciones ajenas. Este problema tiene su
20 importancia en hoteles y locales públicos, e incluso en
el propio domicilio cuando se tienen huéspedes que desco-
nocen la situación de interruptores y timbres, de ahí que
su eliminación por medio de los perfeccionamientos idea-
dos, represente una mejora de las condiciones prácticas
25 de uso de estos aparatos que hacen merecer a su creador
el privilegio de exclusiva fabricación, venta y explota-
ción que implica este Modelo de Utilidad.

Los perfeccionamientos objeto del Modelo, con-
sisten en esencia en recubrir con cualquier materia fosfo-
30 rescente el botón o palanca del interruptor eléctrico,
sea para accionar un timbre o para encender o apagar una
luz, colocando dicha materia fosforescente cubriendo todo
el botón o palanca, o solamente parte de ella, pudiendo
combinar también dichas aplicaciones fosforescentes, con
35 otras situadas sobre la placa o base del pulsador o pa-
lanca del aparato.

Aunque a la materia fosforescente de recubri-
miento, se le agregará cualquier sustancia que facilite
su adherencia sobre las superficies en que se aplique
40 y que asegure su permanencia, puede disponersele también



en un rebaje para que resulte mas resguardado e incluso recubrirlo a la vez de una película o plancha transparente de protección.

45 Con objeto de facilitar la comprensión de las características generales expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que representan en la figura 1, un interruptor. Huelga aclarar que por tratarse de un ejemplo, tal dibujo no limita la naturaleza de estos perfeccionamientos, de modo que deben interpretarse ampliamente, debiendo entenderse que lo mismo puede aplicarse a
50 pulsadores de timbres y de otros aparatos eléctricos.

Como vemos en la figura 1, la placa o base del interruptor representado, se señala con -1-, siendo -2- la palanca de accionamiento que es la que irá recubierta de una capa de materia fosforescente, la cual permitirá
55 su fácil visibilidad y accionamiento, puesto que la luminiscencia producida por ella nos señalará su situación en el local oscuro. Con -3- se han señalado los tornillos de fijación de la placa.

60 Finalmente conviene aclarar que los perfeccionamientos descritos no limitan su aplicación a la forma rectangular de interruptor representada en los dibujos, sino que podrán ser circulares y de otras formas, así como referirse a cualquier clase de aparato eléctrico do-
65 tado de un interruptor del circuito y de un botón, pulsador o palanca de accionamiento.

N O T A

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se presentan para su reivindicación en este
70 Modelo de Utilidad, son:

1º.- Interruptor eléctrico perfeccionado, caracterizado porque el pulsador se halla recubierto de una capa de materia fosforescente que le da luminosidad en la oscuridad para señalar su situación. Y

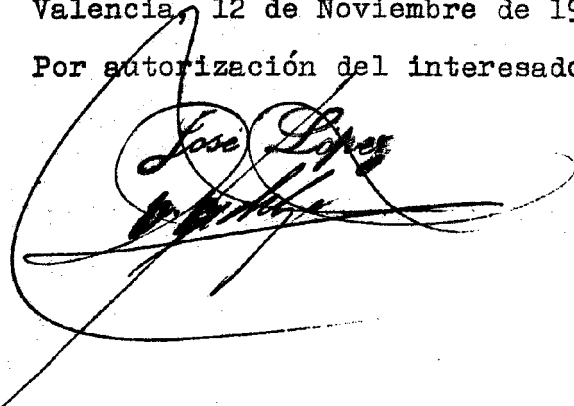
75

2º.- "INTERRUPTOR ELECTRICO PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 79 líneas.

Valencia, 12 de Noviembre de 1962

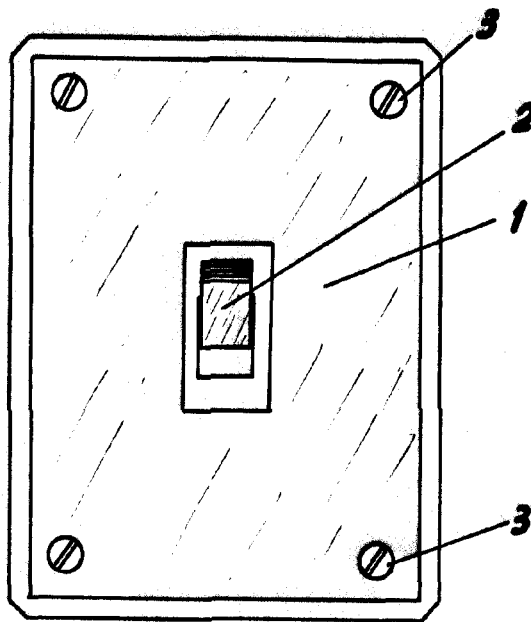
Por autorización del interesado.-

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jose Lopez", is written over a large, faint circular stamp or watermark. The signature is fluid and cursive.



97060

Fig. 1



Escala Variable

Valencia, Noviembre 1962

P.A.