



88826

88826

# MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

.....  
MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE ..... años en España, por "LAMPARILLA DE SEGURIDAD"

.....  
a favor de

.....  
Don José HEREDIA LEAL

.....  
domiciliado en MADRID - c/ Chile, 17 - 3º A.

88826



62 35

5

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1.930.

10

Según el invento, este se contrae como su enunciado indica, a una lamparilla de combustible líquido, cuya más destacada característica es la de que no da humo ni puede apagarse con el viento, por lo que reúne condiciones de seguridad suficientes como para que pueda ser instalada en el interior de viviendas que carezcan de luz eléctrica.

15

Igualmente, su uso resulta adecuado por su escaso gasto, un litro de petróleo cada seis meses, para alumbrar nichos de santos, imágenes devotas etc. que precisen de una iluminación constante.

20

La descripción se efectúa con ayuda de los dibujos adjuntos a base de los cuales se expone la estructura de la lamparilla al propio tiempo que su funcionamiento.

25

En los planos se detalla el mecanismo de lamparilla propiamente dicho y el mismo aplicado a un quinqué.

30

Está constituida esencialmente por un soporté (9) de forma circular, dotado de una pluralidad de orificios (10) que ponen en comunicación el interior del depósito de combustible con la campana donde se realiza la combustión, la cual se produce al arder una mecha (1) que soportada en un tubo (2) atraviesa longitudinalmente a un cuerpo roscado (3) y ranurado (5) que se encuentra fijo por medio de unas arandelas de retén (7), (8) y (11) al cuerpo cilíndrico (9) del soporte.

La sujeción de la mecha (1) al tubo (2) se realiza por un pasador (4) que atraviesa un orificio pasante practicado en el tubo (2) y cuyo pasador (4) provoca la subida o bajada de la mecha (1) por el tubo roscado (3) al accionar una tuerca de regulación (6).

De esta forma se puede agrandar o achicar la porción de mecha



que se quemara, con solo accionar la rueda (6), la cual al subir arrastra al pulsador (4) que se desliza por las ranuras (5) y éste por ir unido al tubo (2) que contiene la mecha (1), sube o baja también por el interior del tubo roscado que lo contiene (3).

5 Hecha la descripción precedente, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

10 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

15 1ª LAMPARILLA DE SEGURIDAD, caracterizada porque está constituida esencialmente por un soporte de forma circular dotado de una pluralidad de orificios que ponen en comunicación el interior del depósito de combustible sobre el que se sitúa, con la campana donde se realiza la combustion, la cual se produce al arder una mecha que soportada en un tubo atraviesa longitudinalmente a un cuerpo roscado y ranurado - que se encuentra fijo por medio de unas arandelas de retén al cuerpo cilíndrico del soporte.

20 2ª LAMPARILLA DE SEGURIDAD, caracterizada porque, la sujeción de la mecha al tubo se realiza por un pasador que atraviesa un orificio pasante practicado en el tubo y cuyo pasador provoca la subida o bajada de la mecha por el tubo roscado que la contiene al accionar una tuerca de regulación, ya que ésta al ascender arrastra al pasador que se desliza por las ranuras y éste, por ir unido al tubo que contiene la mecha sube o baja también por el interior del tubo roscado.

25 3ª Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "LAMPARILLA DE SEGURIDAD".

30 Todo conforme se reivindica en la presente memoria, que consta de tres páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 2 de Septiembre, 1961

ALFONSO UNGRIA



88826

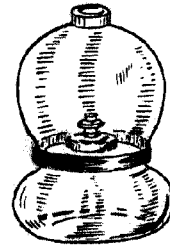
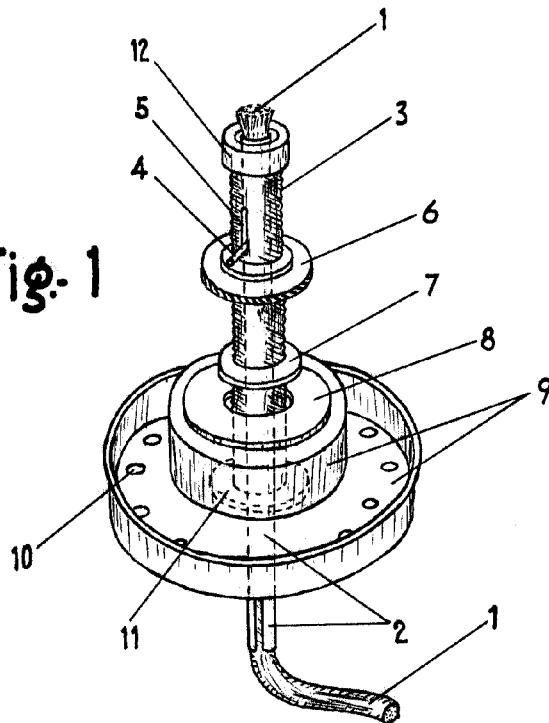


Fig. 2

Fig. 1



ESCALA VARIABLE

Madrid, 2 de SEPTIEMBRE de 1961

ALFONSO UNGRIA

P.P.