



90866

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Juan de Dios y D. Baltasar Herre-  
ro Salguero, de nacionalidad española, residentes en BAR-  
CELONA - C/. Fuente de la Mamella nº. 25

p o r

==;==;==;==;==;==;==;"NUEVO PORTALAMPARAS"==;==;==;==;==;==;==;

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a refe-  
rirnos a un nuevo portalámparas, con el cual se obtienen  
unas mejoras de seguridad y duración, que repercuten con-  
siderablemente en su rendimiento de trabajo y económico.

5

Con las mejoras efectuadas en el nuevo portalam-  
paras se ha logrado una robustez máxima, haciendo que el  
mismo sea practicamente invulnerable a los tirones que  
pueda sufrir la lámpara.

10

Consiste esencialmente el nuevo portalámparas  
objeto de este Modelo, en dotar al casquillo roscado de



varios salientes longitudinales que encajan con sendas ranuras troncocónicas invertidas, dispuestas en la superficie interna de la pieza protectora.

15 Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con  
20 amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

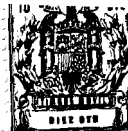
En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista enalzada del nuevo portalámparas y en la figura 2 una vista en planta.

25 Para una mayor facilidad en la descripción de este nuevo portalámparas se han enumerado sus distintas partes, indicándose por:

- 1- pieza protectora del portalámparas.
- 2- ranuras troncocónicas invertidas.
- 3- casquillo roscado del portalámparas y
- 30 -4- salientes longitudinales del casquillo roscado -3- que encajan con las ranuras -2-.

35 Con esta disposición se logra una seguridad máxima, por cuanto al introducir el casquillo roscado -3- en el interior de la pieza -1-, se efectúa su acoplamiento y fijación por la presión ejercida por los salientes longitudinales -4-, contra las ranuras troncocónicas -2-, representados en número de tres, en el dibujo, si bien pueden variarse su número según convenga.

40 Describas suficientemente la naturaleza y características de este nuevo portalámparas, se ha de hacer



constar la posibilidad de que sean variables los materia-  
les, formas y tamaños, así como que podrán introducirse  
variaciones secundarias que no alteren la esencialidad  
de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

**N O T A**  
= = = =

45

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados  
en España sobre los cuales se desea recaigan las reivin-  
dicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

50

1ª.- Nuevo portalámparas, caracterizado porque  
el casquillo roscado esta provisto en su superficie ex-  
terna de unos salientes longitudinales que encajan a pre-  
sión con la pieza protectora, cuya superficie interna es-  
ta provista asimismo de sendas ranuras longitudinales de  
generatriz troncocónica invertida, quedando fuertemente  
55 fijadas entre sí las dos piezas por la correspondiente  
presión ejercida por los salientes del casquillo roscado  
contra las ranuras de la pieza protectora.

55

2ª.- "NUEVO PORTALAMPARAS", de conformidad en  
un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri-  
to en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente  
60 representado en el adjunto plano para su mejor compren-  
sión.

60

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografi-  
das por una sola cara a doble espacio en 62 líneas.

Madrid, 12 de Enero de 1.962

Por autorización de los interesados.

**JOSE LOPEZ**  
*[Handwritten signature]*



90888

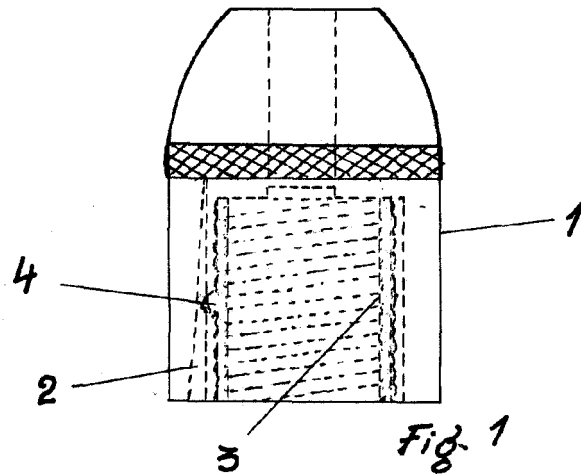


Fig. 1

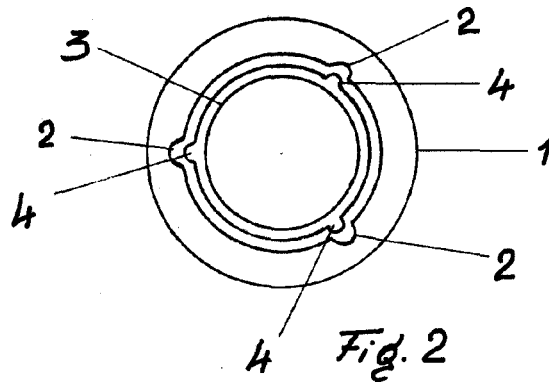


Fig. 2

*Escola variable  
Madrid-Enero-1962*