

Don Remy Weil, residente en 3 Rue Turenne Strasburgo (Dept. Bas
Rhin, Francia) solicita patente de invención por 20 años para España
y Colonias por
UN NUEVO DISPOSITIVO PARA IMPEDIR EL ROBO DE BOMBILLAS ELECTRICAS DE SUS
ZOCALOS" (grupo 7, clase 62"

Existen hoy día dispositivos para impedir que las bombillas elec-
tricas incandescentes sean robadas de sus zócalos, pero todos estos
dispositivos son sujetos a inconvenientes bastante considerables.

Mientras que los unos exigen un ajuste individual de las lámpa-
ras y zócalos, trabajo que en la práctica hace surgir grandes dificul-
tades, los otros exigen el empleo de pasos de tornillos a dentadura
para los zócalos y lenguetas a juego de resorte cooperando con ellos
y otros igualmente piden el empleo de excéntricas de diámetro a dentadu-
ra o de accesorios análogos. En fin todos son complicados en su fa-
bricación y por lo tanto de un precio elevado de construcción.

El dispositivo objeto de esta invención no está sujeto a estas
dificultades siendo constituido por un muelle anular de enrollamien-
to espiraloide 1, de un portalámparas formando una funda protectora
por la cual dicho portalámparas queda inaccesible. Sus características
consisten en el hecho de que uno de los extremos del muelle anular es
deslizado haciendo veces de chaveta guía en una culisa de la montura
mientras que el otro extremo se engancha en una entalladura del porta-
lámparas que es dirigido hacia el interior presentando su cara inter-
na una superficie rugosa por lo que se consigue que al hacerse girar
la bombilla hacia atrás, este extremo se coloca entre el zócalo y su
portalámparas impidiendo que gire la bombilla en este sentido.



En los dibujos adjuntos se presenta a guisa de ejemplo una forma de ejecución del invento, siendo:

Fig. 1; Una vista de frente en corte parcial del portalámparas.

Fig. 2; Vista en corte de línea A. A. de figura 1.

Alrededor del portalámparas se halla enlazado un muelle anular 2 que entra por dos extremos en dos entalladuras practicadas la una encima de la otra en el portalámparas 1.

En uno de sus extremos este muelle anular afecta la conformación de una chaveta de guía 2' que entra en la entalladura superior 3, mientras que el otro extremo es doblado hacia el interior con la cara interior aplastada para, formar una superficie rugosa 2'. De esta disposición resulta que el anillo puede ser girado en sentido radial siendo su movimiento limitado por el extremo del anillo que penetra en la entalladura superior 3. Encima del portalámparas se ha atornillado una funda protectora 4. La bombilla eléctrica puede colocarse de este modo directamente por atornillaje.

Pero si cualquiera persona procura destornillarla entonces el extremo dentado del muelle anular llega a ser arrastrado por el zócalo de la bombilla colocándose entre el y el portalámparas. Como en esta forma queda completamente bloqueada se sobreentiende la imposibilidad de retirar esta bombilla sin deteriorarla.

Por consiguiente es imposible retirar la bombilla sin haber destruido su ampolla. Solo entonces será posible destornillar el protector y retirar el anillo muelle efectuando un esfuerzo de tracción sobre la chaveta de guía 2'.

25

30

36



40

45

B O T A

La patente de invención cuyo título se solicita para España y colonias deberá recaer en "Un nuevo dispositivo para impedir el robo de bombillas eléctricas de sus zócalos" siendo lo que se reivindica nuevo y de propia invención lo siguiente:

1.º "Un nuevo dispositivo para impedir el robo de bombillas eléctricas de sus zócalos" caracterizado por el hecho de que el dispositivo lleve un muelle anular que rodea en juego libre el paso de rosca del portalamparas, mientras que una funda protectora hace el portalamparas inaccesible siendo guido uno de los extremos del muelle anular en una culisa de la montura haciendo las veces de una cheveta de guía y el otro extremo enganchado en una entalladura del portalamparas, siendo dirigido hacia el interior que presenta una superficie rugosa, de manera que al ser girado la bombilla hacia atrás penetre entre el portalamparas y el zócalo lo que impide hacer girar la bombilla hacia atrás y por lo tanto destornillarle.

60



2.º "Un nuevo dispositivo para impedir el robo de bombillas eléctricas de sus zócalos" tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos

65

Consta de 3 hojas mecanografiadas en una sola cara

Barcelona 1 Abril 1931

JUAN GARCÍA COCK
P. P.

Fig-1

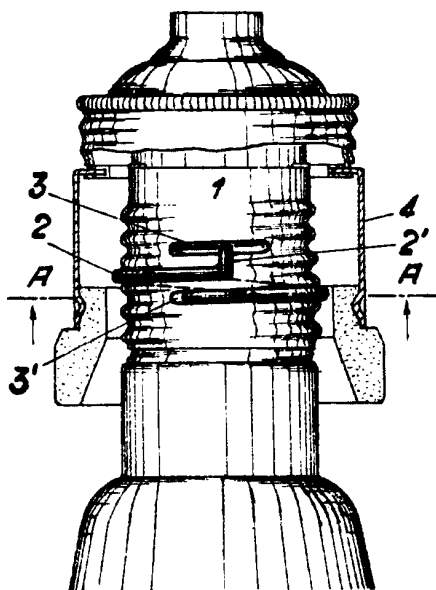
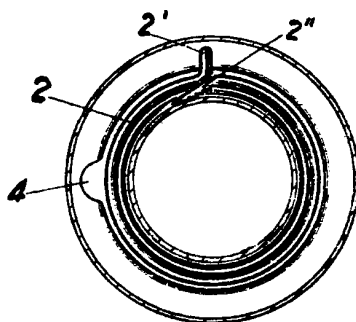


Fig-2



7/9/37
[Signature]

