



La Fig. 1ª refleja en planta la superficie de cartón que constituye el recipiente.

La Fig. 2ª ofrece una vista del mismo totalmente montado, señalándose con línea de puntos, la disposición de las pestañas ensambladas, así como la lámpara fija en su interior.

La Fig. 3ª representa el extremo del envase donde se apoya la parte mayor del cuerpo de la bombilla.

La Fig. 4ª muestra el plegado de la extremidad en que encaja el casquillo para contribuir a la fijación.

El envase está constituido por una superficie de cartón -1-, con cuatro dobleces -2- para formar un cuerpo cuadrangular mediante ensamblaje en sentido inverso de dos juegos de pestañas 5-6, dispuestos respectivamente y de modo alterno en cada flanco de dicha superficie, los cuales se acoplan penetrando por sendas aberturas situadas entre ellas, ajustándose así a la cara interna de la pared del recipiente.

A lo largo de la parte superior e inferior de la superficie -1- y partiendo de la zona donde se inician las pestañas 5-6 dispuestas en los bordes, se prolongan dos franjas plegadas formando una sucesión de triángulos 3-4, el último de los cuales flanquea con su base la abertura del extremo opuesto, mientras cuatro de ellos - cuyos vértices coinciden con cada esquina del recipiente - se pliegan hacia dentro, de modo que al resultar unidas sus dos mitades, los no plegados -4- forman la cubierta de esta parte, al mismo tiempo que las aristas internas constituyen un soporte para la zona de mayor diámetro



•52440

de la lámpara, fijándose asimismo el casquillo -7- de ella, entre los vértices de los triángulos -3- que integran la cubierta opuesta.

5 Descritas, por manera suficiente, las finalidades y partes integrantes de este Modelo de Utilidad, sólo resta hacer constar, que, tanto los elementos que en él actúan, como sus dimensiones, pueden ser variadas y variables, siempre y cuando no conviertan el objeto primordial.

N O T A

10 Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se REIVINDICA:

15 1º.- Nuevo envase para lámparas eléctricas, caracterizado porque la superficie de cartón ensamblada por los extremos mediante dos juegos alternos de pestañas dispuestas en sentido inverso, y que alojándose por otras tantas aberturas que separan dichas pestañas, se acoplan en la cara interna del lado opuesto, llevan en los bordes superior e inferior una franja del mismo material, que se inicia en la base de las pestañas inmediatas al borde y termina 20 flanqueando la abertura del otro extremo.

25 2º.- Nuevo envase, según la reivindicación anterior, caracterizado porque ambas franjas llevan una sucesión de dobleces que forman ocho triángulos, cuatro de los cuales van plegados hacia dentro para que el doblez central se acople en la parte interior de las esquinas del recipiente, de modo que se unen entre sí las dos mitades, a fin de constituir la cubierta en cada extremo del mismo, mientras las aristas internas resultantes del plegado, soportan la bombilla por su zona de mayor diámetro y por el cas-

• 52440



quillo respectivamente, fijándola así dentro del conjunto.

3.º.- "Nuevo envase para lámparas eléctricas".

Tal y conforme se ha descrito en la memoria que antecede, ilustrado en el dibujo que se acompaña, y, a los
5 fines que se han especificado bien determinadamente.

Consta esta memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 1 FEB 1958

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
LAMPARAS ELECTRICAS "E", S.A.

P.A.

• 52440

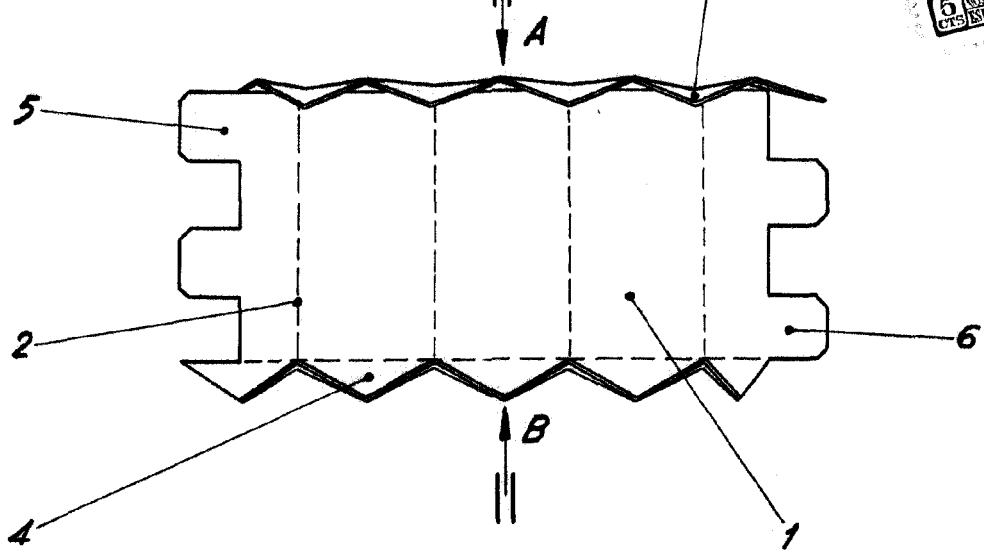


Fig. 1ª

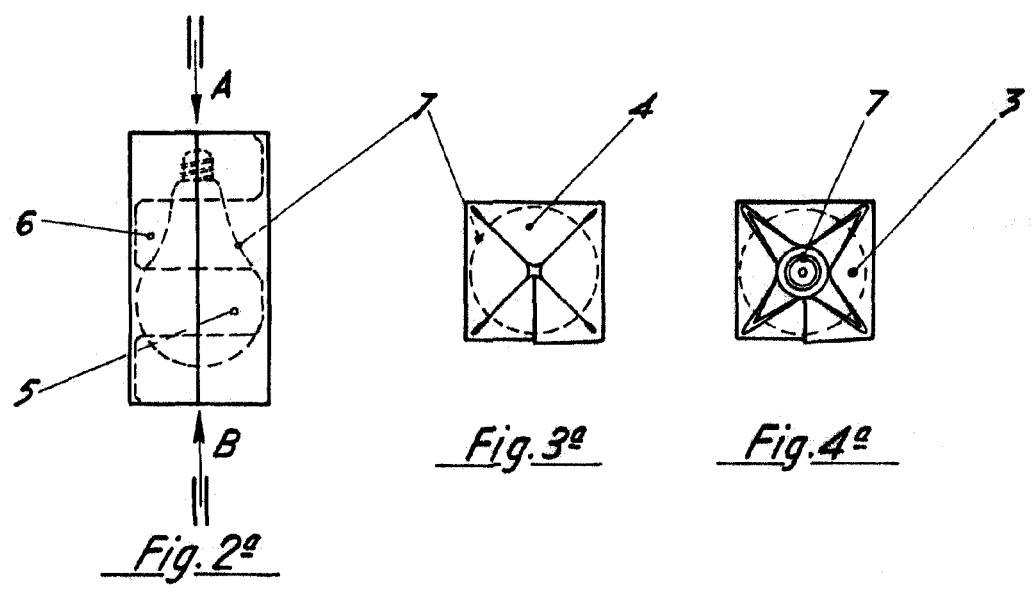


Fig. 2ª

Fig. 3ª

Fig. 4ª

1 FEB. 1956

[Handwritten signature]

===== ESCALA VARIABLE =====