



15 del brazo, un resorte, una tapa de retención y, finalmente, una tuerca que mantiene a todo el conjunto en su posición de montaje. La embocadura del globo del aplique se introduce entre la cazuela y la tapa de retención de forma que al hacer girar el manguito roscado se produce el acercamiento de la primera a la segunda, venciendo la resistencia del muelle intercalado entre ambas,

20 hasta dejar al globo perfecta y limpiamente sujeto. De esta manera se pueden suprimir las antiestéticas y nada prácticas patillas elásticas, los clásicos tornillos, o cualquiera de los otros medios habituales para estos menesteres, de rendimiento muy deficiente en frecuentes

25 ocasiones.

Para mostrar adecuadamente la naturaleza de nuestro Modelo de Utilidad, se ha considerado conveniente la aportación del plano adjunto, donde quedan recogidas sus más significativas reproducciones, que, en cualquier caso, deben ser consideradas en su más amplio sentido y no como límite del alcance del expediente.

30

La figura 1ª muestra una vista completa de un globo montado con nuestro dispositivo, en la que se ha practicado una semisección que muestra su aspecto exterior y, al mismo tiempo, su disposición interior. La figura 2ª muestra una vista en planta del dispositivo de sujeción.

35

Concretando nuestra descripción al contenido de las precitadas figuras aparece señalado con -1- el brazo del aplique, cuyo extremo superior o de sujeción del aplique, que aparece señalado -2-, está roscado y re

40



45 cibe un manguito -3-, con su interior parcialmente roscado, cuyo manguito oculta la zona roscada del brazo e, incluso, parte de la zona contigua. Apoyada directamente sobre el manguito, permanece la cazuela -4-, cuya forma y dimensiones serán las más apropiadas a su finalidad practica y decorativa.

50 En la parte interior de la cazuela, y sobre el extremo roscado del brazo -1-, se sitúa un muelle -5-, que tiende a separar la tapa de retención -6-, montada a continuación y mantenida sobre el mismo extremo roscado por la acción de una tuerca interior -7-, mediante la cual se da remate al repetidamente citado extremo roscado -2-.

55 Al ser colocado el globo -8- en su sitio, la embocadura -9- del mismo queda situada entre la cazuela -4- y la tapa de retención -6-, con lo que haciendo girar al manguito -3- o el mismo globo, se obliga a ascender a la cazuela -4-, que termina presionando sobre la embocadura del globo, en colaboración con la tapa de retención -6- inmovilizada por la acción del muelle -5- y la tuerca -7-. Girando en sentido contrario el mismo manguito o el globo, se produce el descenso de la cazuela -4-, por la acción de mismo muelle -5-, y la consiguiente liberación del globo -8-, por lo que de una forma limpia y sencilla se obtiene un procedimiento efectivo de montaje.

60 Suficientemente descrita la naturaleza de nuestro Modelo de Utilidad, sólo nos resta manifestar que
65 serán variables las circunstancias de materiales, tama-
70



ños y formas de sus diferentes partes, siempre y cuando no se vea alterada su esencialidad, contenida en la siguiente

N O T A

75

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

80

12.- "Dispositivo para montaje de apliques luminosos", caracterizado por constar de un manguito que se monta sobre el extremo roscado del brazo del aplique recibiendo sobre si una cazuela adecuada que contiene, montado sobre el mismo extremo roscado, un muelle, una tapa de retención y una tuerca de remate, de manera que la embocadura del globo se introduce entre tuerca y tapa de retención, de manera que girando en un sentido dicho manguito o el globo se produce el acercamiento de la cazuela y de la tapa, reteniendo eficazmente a aquel mientras que cuando se les hace girar, a uno de los dos en sentido contrario, se separan bajo la acción del muelle, y el globo queda liberado. Y

85

90

22.-"DISPOSITIVO PARA MONTAJE DE APLIQUES LUMINOSOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

10-10-73

16 MA



Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 94 líneas.

Valencia, a 13 de Marzo de 1.973

Por autorización de los interesados.

Juan López

FIG. 1

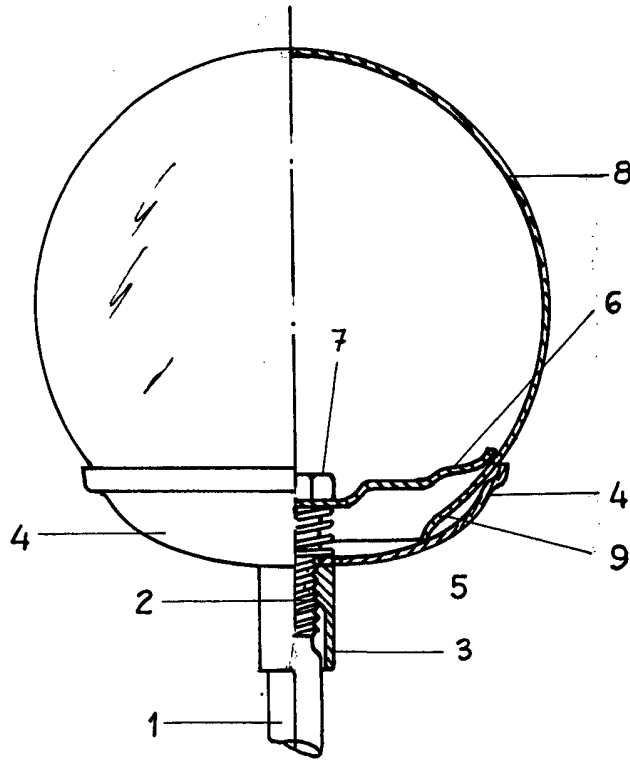
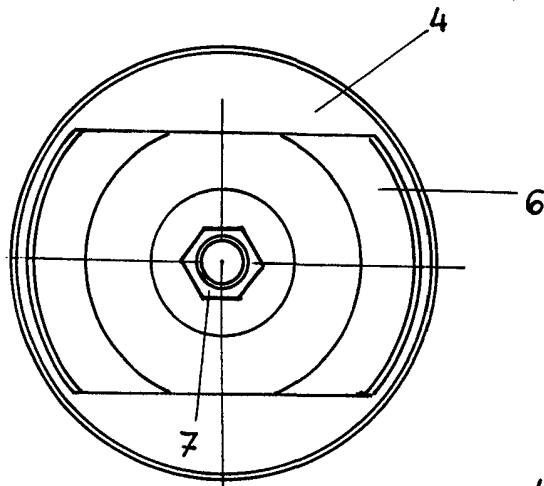


FIG. 2



escala variable

*valencia marzo 1973
p.a.*

Juanelo