



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	224397	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	11 NOV. 1976		

MODELO DE UTILIDAD
224.397

e 30 MAR. 1977

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 47 B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CABEZAL PANTALLA PARA ARMARIOS DE CUARTOS DE BAÑO Y OTRAS APLICACIONES".

71	SOLICITANTE (S)
	D. VICTORIANO GIMENO FONT

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Eduardo Boscá, 35. VALENCIA-11

72	INVENTOR (ES)
----	---------------

73	TITULAR (ES)
----	--------------

74	REPRESENTANTE
	DON JOSE LOPEZ CORTES



nuevo cabezal objeto de la invención que, debido a su especial constitución y a la disposición dada a los elementos luminosos, produce una iluminación más racional de la zona frontal del armario, no deslumbra al usuario y no requiere una gran potencia luminosa, consiguiendo un ahorro en los costes y junto con todo esto el que el mueble al que se aplique resulte vistoso y atractivo.

Se caracteriza en esencia el nuevo cabezal a que nos venimos refiriendo por el hecho de que la parte inferior de la caja que lo constituye y que se dispone sobresaliendo en voladizo respecto a la cara frontal del armario, adopta un plano inclinado de incidencia oblicua respecto a dicha cara frontal, formando con ella un ángulo diedro obtuso, de más ó menos graduación. Este plano inclinado tendrá practicados varios orificios espaciados en sentido longitudinal, llevando acoplado en la boca de cada orificio un corto tubo sobresaliendo exteriormente y cortado a bisel, para actuar de pantalla, la cual quedará orientada con la misma inclinación que el plano en donde se apoya, poseyendo dicho tubo un puente, brazo u otro medio recayente al interior de la caja del cabezal, para actuar de soporte del casquillo de la bombilla eléctrica.

Para que las características generales anteriormente expuestas puedan ser más fácilmente comprendidas, se acompañan unos dibujos que muestran un ejemplo de cabezal pantalla, realizado de acuerdo con la invención y montado sobre un armario de cuarto de baño. Sin embargo conviene aclarar que al tratarse de un ejemplo, las formas del cabezal y del armario, la cantidad de focos, los tamaños y proporciones los ma-

teriales, colorido, acabado y cualquier otra circunstancia secundaria podrán ser variados en relación a los dibujos, siempre que no se modifique lo característico del invento que se resume más adelante en la nota reivindicatoria.

5 Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig. 1.- Perspectiva del cabezal pantalla formando parte de un armario de cuarto de baño, del cual se muestra solamente la parte superior, no habiéndose representado las bombillas eléctricas para mayor claridad así como tampoco una de las pantallas, para mostrar el orificio en donde va montado.

10 Fig. 2.- Vista frontal en alzado del cabezal y parte del armario de la figura 1, pero esta vez, con las bombillas eléctricas, en las dos pantallas y sin pantalla en un orificio.

Fig. 3.- Sección vertical por A-B, de la figura 2.

Fig. 4.- Sección vertical por C-D, de la figura 2.

15 Fig. 5.- Dos vistas: una de perfil y en alzado de la pantalla del foco y otra frontal y también en alzado de la misma.

Refiriéndonos ahora a dichas figuras, podemos ver que el ejemplo de cabezal pantalla montado en un armario que se representa en ellas como ejemplo, consta de las siguientes partes:

25 La caja del armario, que generalmente será de plancha metálica, se designa con -1-, representándose sólo su parte superior, sobre la que va montada solidariamente la caja -2- del cabezal también de plancha metálica, siendo -3- las



puertas espejo del armario de las que en el ejemplo hay tres, aunque es obvio aclarar que pueden ser más ó menos. La caja 2 constitutiva del cabezal tiene una porción -4- de la misma saliente en voladizo, con la particularidad de que la cara inferior -5- está inclinada formando un plano de incidencia - oblicua con relación al plano vertical de las puertas -3-, componiendo ambos planos un ángulo diedro obtuso.

En el plano inclinado -5- del cabezal hay practicados tres orificios circulares -6-, y ajustado en cada uno de ellos un corto tubo -7-, con su extremo inferior cortado a bisel. Cada uno de estos tubos -7- tiene en la boca opuesta al bisel, una plancha puente -8-, doblada en -9- al iniciarse, al objeto de que estos dobleces actúen de topes de penetración y de zonas de unión a la plancha inclinada -5-, según se ve claramente en la figura 4. En cada uno de dichos puentes -8- va montado un casquillo -10- para la correspondiente bombilla eléctrica -11- que debe quedar alojada en el tubo -7-, al objeto de que este actúe de pantalla formando en la bombilla una bisera que orienta el foco de luz hacia la zona situada frente a las puertas espejo -3- proporcionando a esta zona una excelente iluminación.

Conviene tener en cuenta que el cabezal descrito podría utilizarse también separado del armario-1-, como una lámpara ó pantalla sujeta a la pared, colocando debajo de ella un espejo, ó como lámpara adosada a la cama, en un mueble ó en cualquier sitio de la pared.

.../...



NOTA REIVINDICATORIA
= = = = =

En este Modelo de Utilidad se reivindican como no conocidos ni practicados en España, los siguientes puntos:

5 1.- Cabezal pantalla para armarios de cuartos de baño y otras aplicaciones, esencialmente caracterizado por el hecho de que la parte inferior delantera de la caja que lo constituye, dispuesta sobresaliendo en voladizo respecto a la cara frontal del armario, adopta la posición de un plano inclinado de incidencia oblicua respecto a dicha cara frontal, 10 formando con ella un ángulo diedro obtuso de más ó menos graduación, teniendo practicados en dicho plano inclinado varios orificios alineados longitudinalmente y espaciados, llevando acoplado en la boca de cada orificio un corto tubo sobresaliendo exteriormente , con su extremo cortado a bisel 15 para actuar de pantalla de la bombilla eléctrica situada dentro del tubo, el cual dispondrá al efecto de un puente, brazos u otros medios recayentes al interior del cabezal, para actuar de soporte del casquillo de la referida bombilla eléctrica, de manera que las diversas pantallas tubulares acopladas sobre el plano inclinado tienen sus ejes, perpendiculares 20 a este, con lo cual da a sus respectivos focos una orientación inclinada que ilumina adecuadamente la zona frontal del armario.

25 2.- "CABEZAL PANTALLA PARA ARMARIOS DE CUARTOS DE BAÑO Y OTRAS APLICACIONES".

.../...

De conformidad en un todo en lo esencial y fines in
dustriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva
y gráficamente representado en los adjuntos planos para su me
jor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas ó mecano
grafiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 11 NOV. 1976

Por autorización del interesado.

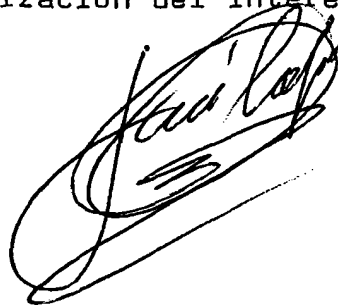
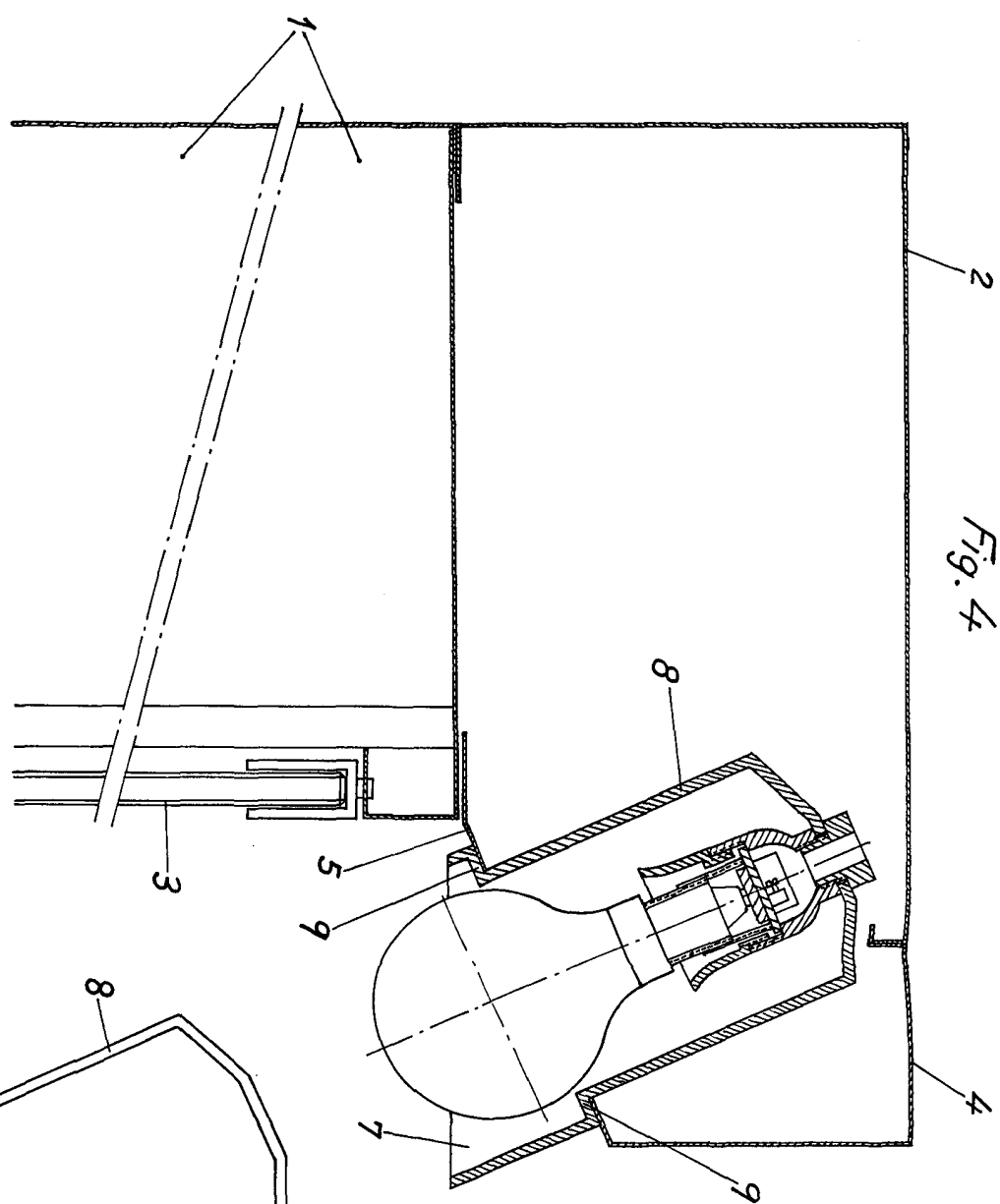
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'José López', written over a horizontal line.

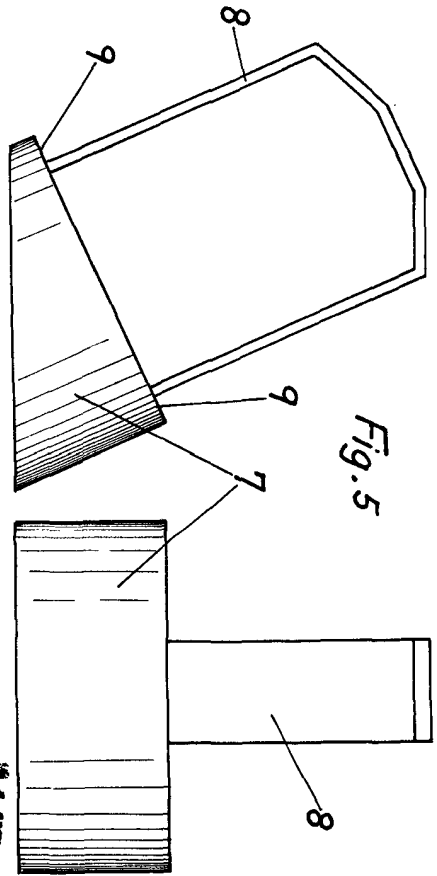
Fig. 4



Sección C-D

Escala variable

Fig. 5



11 NOV



MADRID 11 NOV 1976

[Handwritten signature]