



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	227652	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	- 4 ABR. 1977		

227652

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F16B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"ACOPLAMIENTO, POR CUERDA, PARA PLANCHAS LAMINARES CURVAS".	

71	SOLICITANTE (S)
D. GONZALO BONZALO RODRIGUEZ.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
VALLADOLID, Ctra. de Burgos a Portugal Km. 125.	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.	

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un acoplamiento por la cuerda en planchas laminares curvas, preferente, aunque no exclusivamente, destinadas a pantallas fijas de lámparas.

5. Es difícil realizar un acoplamiento por cuerda cerrando el arco rígido de una chapa rígida sin perforar o atornillar los cantos, tanto más cuanto que al utilizar esta chapa como pantalla debe dejar diáfano su arco para no entorpecer o alterar el valor de las radiaciones lumínicas.
10. Con el fin de conseguir un acoplamiento de este tipo que pueda ser utilizado en cualquier tipo de pantalla o conjunto tamizador de luz, se ha ideado un acoplamiento simplificado y que deja libre la superficie total de la chapa o lámina formando un apantallado libre y sin estorbos.
15. Para comprender mejor el alcance de la realización referida, vamos a describirla sobre el adjunto dibujo que muestra una perspectiva de un acoplamiento según la invención y en chapa o lámina con curvatura de 60 grados, aunque el arco es independiente del acoplamiento, ya que basta variar la incidencia de las cabezas.
- 20.

En el dibujo que, como dijimos, muestra una vista perspectiva de la solución propuesta y un detalle a mayor escala del pinzado de canto, podemos comprobar que por 1 se ha representado el brazo o cuerda de cierre de la curvatura de la chapa o lámina 2, de forma que los cantos de la lámina 2 quedan pinzados por sendas cabezas ranuradas 3 en cada extremo del brazo y en las que se encaja mediante simple deslizamiento lateral, quedando un conjunto acoplable a cualquier cuerpo de lámpara constituyendo un apatallado tamizador de intensidad lumínica.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la dimensión, arco y desplazamiento del brazo de cuerda, así como la disposición y entidad de las cabezas de pinza y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constatar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

REIVINDICACIONES

1ª.- Acoplamiento, por cuerda, para planchas laminares curvas, caracterizado por el hecho de constar de un brazo arqueado o nó, susceptible de acoplamiento al cuerpo general de la lámpara y en cuyo extremos se disponen sendas cabezas en pinza con ranurado de boca dirigida en tangencia con respecto al arco de la lámina a acoplar, de tal modo que por simple deslizamiento pueda quedar insertada en ambas bocas con sostén de cuerda materializada por el brazo, curvado o nó.

2ª.-ACOPLAMIENTO, POR CUERDA, PARA PLANCHAS LAMINARES CURVAS.

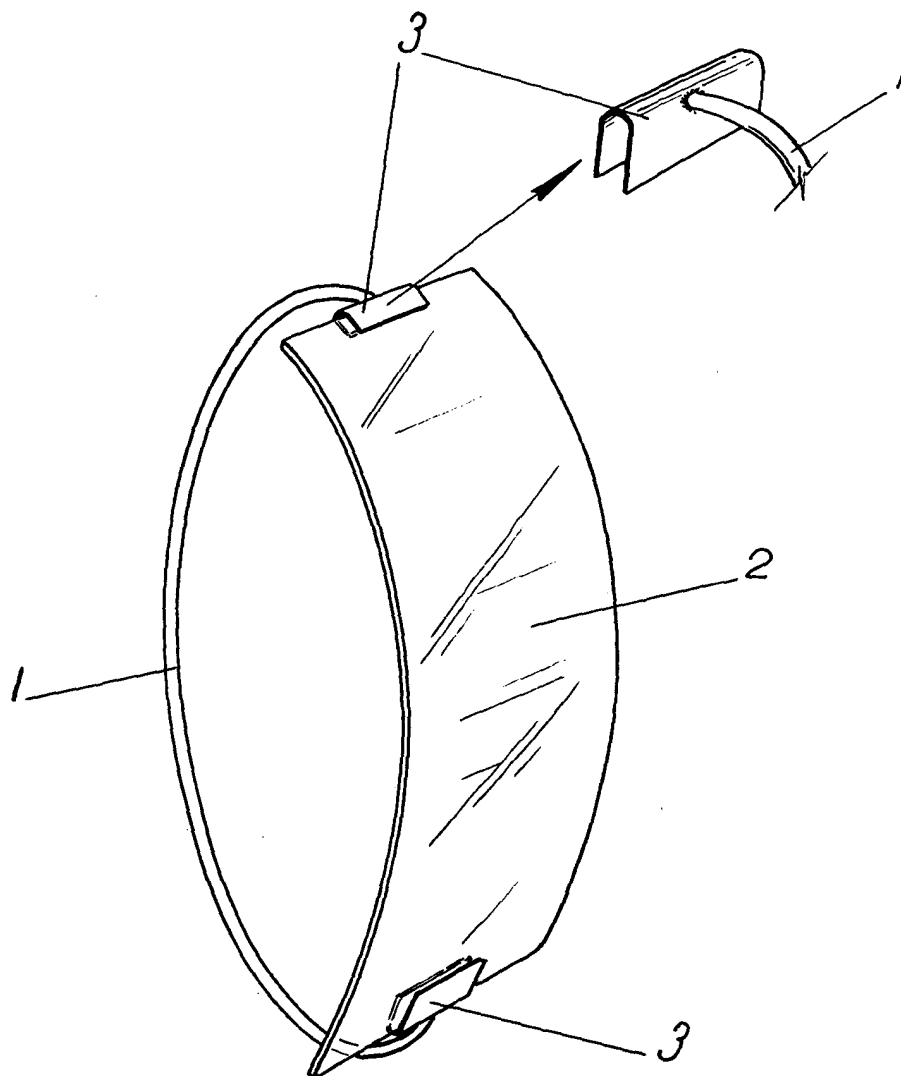
Según se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a

- 4 ABR. 1977

EL AGENTE OFICIAL
A.L. DE LAHERRAN Y LAS POZAS
APODERADO

Fdo. Guillermo Fernández



Escala variable

MADRID, 14 JUN 1977

W. DELAHEVE - WILDE LOS POZAS

[Signature]
Edo. Guillermo Fernández