

17 822



SECCION TECNICA	
LABORATORIO P.C.	
CLASE B44	F31
SUBCLASE <u>  </u>	<u>  </u>

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Doña Josefa GIL MORALES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Congreso, 49-51, por "PANTALLA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pantalla para lámparas cuyas características le confieren un aspecto totalmente nuevo.

5. La misión de las pantallas para lámparas no se limita a un carácter funcional únicamente, como es el de difundir y amortiguar la luz de la o las bombillas, sino que tiene una misión decorativa sumamente importante. De ahí que sea fundamental el aspecto externo que pueda presentar la pantalla.

10. Normalmente las pantallas conocidas se fabrican



con una lámina translúcida en mayor o menor grado, decorada mediante motivos gráficos o simplemente basan su decoración en la constitución de dicha lámina (pergamino o material similar). También se han previsto pantallas

5. forradas con tejido. Todo ello hace que los motivos entre los que puede jugar la decoración de la pantalla sean limitados.

La pantalla objeto de la invención cambia totalmente la concepción tradicional de las pantallas y ofrece

10. una solución nueva y muy atractiva.

La pantalla en cuestión se caracteriza por el hecho de que sobre su superficie están aplicadas piezas laminares de cualquier forma y dimensiones, de superficie metalizada.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo, en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, su única figura representa una

20. vista en perspectiva de la pantalla.

La pantalla descrita consta en el dibujo de un cuerpo laminar troncocónico -1- ( si bien podría ser de cualquier otra forma), de naturaleza translúcida en mayor o menor grado, Sobre la cara externa de este cuerpo están adheridas una serie de piezas laminares -2- que representan motivos decorativos caprichosos, de superficie exterior metalizada. La pantalla está sostenida por el armazón convencional -3-.

25.



De todo lo descrito se desprende que los efectos visuales que se consiguen con la pantalla de la invención son originales y de gran efecto decorativo, Tanto si la luz está encendida como apagada en el interior de la pantalla, las piezas metalizadas -2- despiden reflejos más o menos matizados dando un aspecto totalmente nuevo a la pantalla.

5.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la fabricación de la pantalla y las piezas metalizadas, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

10.

- . -

## N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

15.

1. Pantalla, caracterizada esencialmente por el hecho de que sobre la superficie exterior de la misma están unidas una serie de piezas laminares de forma y dimensiones convencionales, de superficie metalizada.

2. Pantalla.

Todo ello según queda descrito y reivindicado

34073

- 4 -

17.8226



en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro  
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 de febrero de 1972

Josefa GIL MORALES

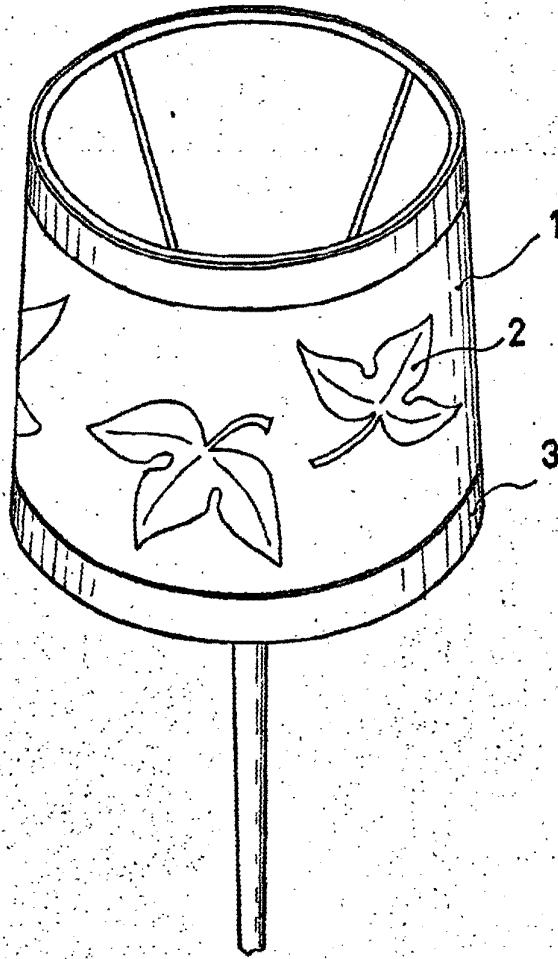
p.a. I. PONTI

p.p.

Josefa GIL MORALES

HOJA UNICA

178226



21.656 /1

Barcelona, 25 febrero 1972

Josefa GIL MORALES

p.a. I. PUNTI

P. P.