



877861

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

a favor de Don José María SOLER JULIA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Roger de Flor, 209, por "DISPOSITIVO DE SUJECION DE PORTALAMPARAS EN FAROS DE VEHICULOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un nuevo dispositivo de sujeción de portalámparas en faros de vehículos automóviles en general, de funcionamiento extremadamente seguro y manipulación sencilla, el cual, por otra parte, está totalmente desprovisto de partes sueltas susceptibles de perderse.

- 5.
- El dispositivo que se describe consiste esencialmente en una pinza de brazos solicitados elásticamente en sentido divergente, con sus extremos doblados en gancho que se acoplan al borde del portalámparas,
- 10.



-7 JUN.

21786

y cuya parte central está sujeta en disposición articulada a un soporte fijo al faro.

Para mayor claridad de lo expuesto, se acompaña una lámina de dibujo, en la que está representada a

5. título de ejemplo, no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad, una forma de realización de un dispositivo de fijación de portalámparas en faros de vehículos, de las características descritas.

10. En dichos dibujos, la figura 1 representa una perspectiva en la que se ve la parte posterior de un faro con el portalámparas sujeto por su reborde por dos dispositivos de sujeción en posición diametralmente opuesta; la figura 2 es otra perspectiva, similar a la primera, representando los dispositivos de sujeción

15. con los brazos sometidos a fuerzas que los obligan a juntarse con lo que dejan libre el portalámparas, y la figura 3 es una vista similar a las anteriores con los dispositivos de sujeción totalmente separados del portalámparas y libres de todo esfuerzo con lo que adoptan

20. su forma normal con los brazos en sentido divergente.

El dispositivo de fijación de portalámparas objeto de la invención está formado por una varilla de alambre elástico -1-, doblado de manera que su parte central forma una anilla -2- completa, que a ambos

25. lados presenta un brazo recto -3- en posición divergente entre ellos, y cuyos extremos están doblados en gancho -4- dispuesto en posición perpendicular al plano general de la pinza. El dispositivo se sujeta articulada-



82786

mente por su anilla -2- a los soportes -5- que pueden estar fijados por cualquier medio convencional a la parábola o al cerco del faro.

5. Para sujetar los portalámparas, se colocan en su emplazamiento, y seguidamente se oprimen ambos dispositivos por sus brazos hasta que estén lo suficientemente juntos que permitan que sus extremos en gancho entren en el reborde del portalámparas, en cuyo momento se afloja la presión hasta que los mismos ganchos se han acoplado con el borde interno del portalámparas por la propia elasticidad del dispositivo que solicita sus brazos hacia fuera. Para cambiar el portalámparas se procede en orden inverso para poder extraerlo, y luego se repite la operación descrita primeramente.

10. Con este dispositivo para sujeción de portalámparas en faros de vehículos, se dispone de un accesorio de utilidad y gran sencillez, que junto con su coste sumamente económico lo hacen de empleo recomendable y satisfactorio especialmente para vehículos automóviles.

15. Serán independientes del objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, los tamaños, formas, materiales empleados en su construcción, así como los detalles de realización que se adaptarán a los diversos tipos de faros actualmente en uso y, en general, cualquier característica constructiva o accesoria que no se aparte, altere o modifique la esencia del presente modelo de utilidad.



- 4 -

NOTA

1 87786

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Dispositivo de sujeción de portalámparas en faros de vehículos, que se caracteriza por el hecho de estar constituido por una varilla elástica, doblada en forma de pinza cuyos brazos tienden a separarse en virtud de la citada elasticidad, y cuyos extremos están doblados en gancho que se acopla interiormente con el borde interno del portalámparas, estando la parte central de la pinza sujeta en disposición articulada a un soporte fijo al faro.

10.

2. Dispositivo de sujeción de portalámparas en faros de vehículos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

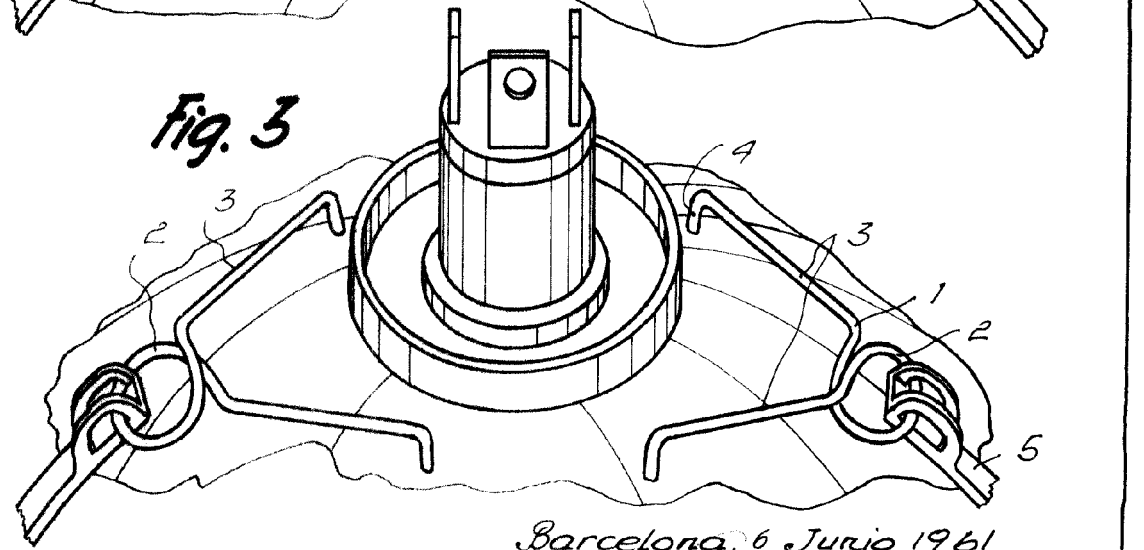
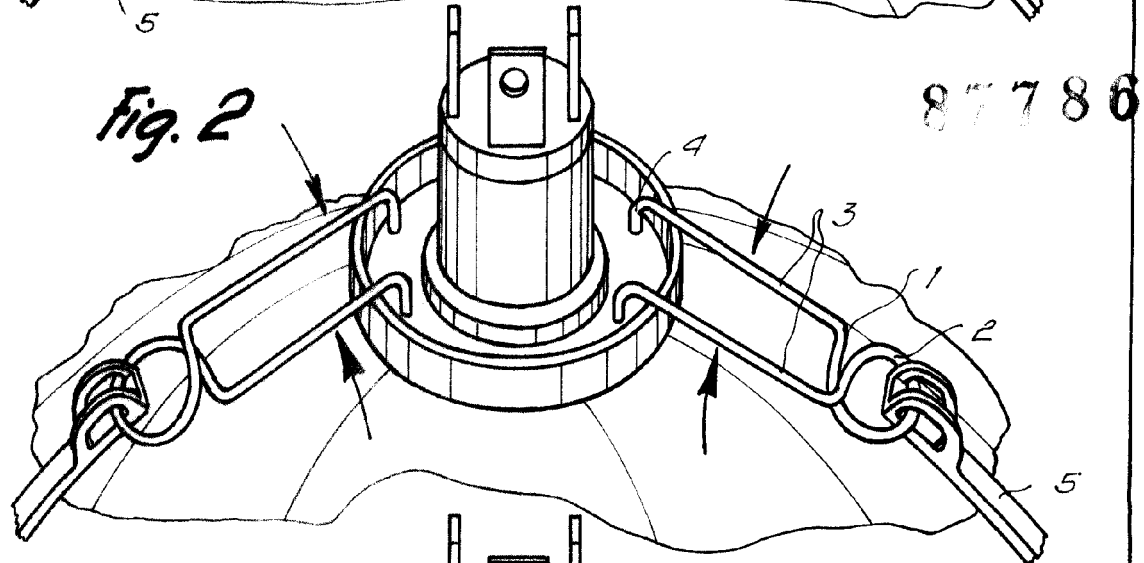
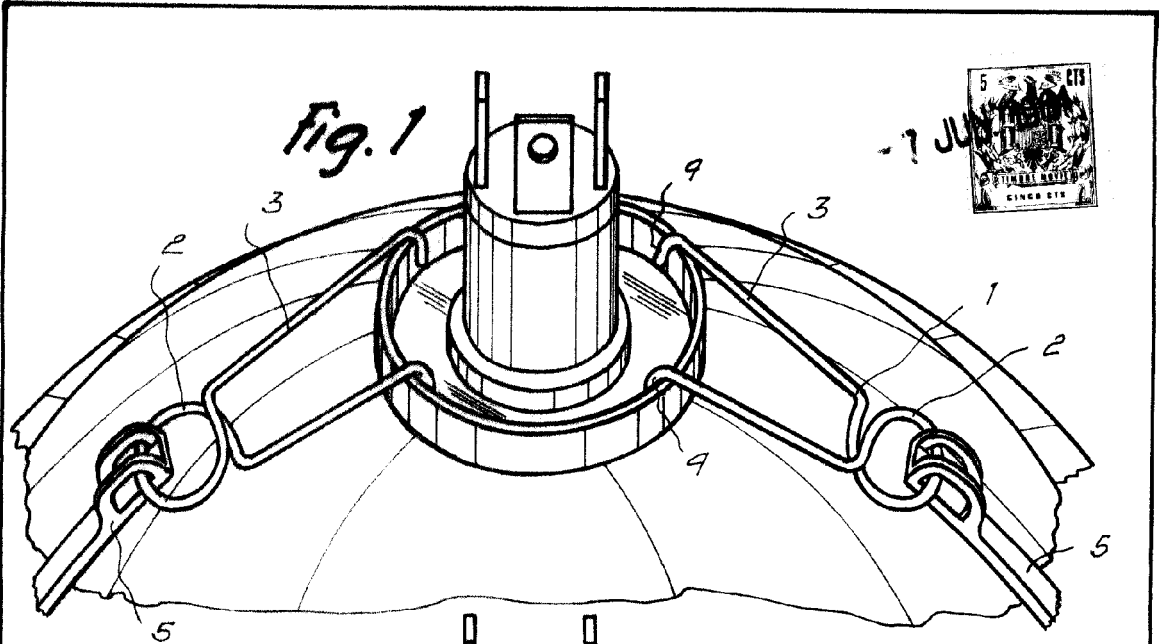
Barcelona, a 6 de junio de 1961.

José María SOLER JULIA

I PONTI

p.e.

p.e.



Barcelona, 6 Junio 1961  
 José M<sup>o</sup> Soler Julià  
 p.a. I. FONTI

8143

87786