



•53322

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

a favor de INDUSTRIAL MEN-PAR, S.A., entidad española,
domiciliada en Barcelona, calle Bartrina, 74 - 76, por
"LUZ DE POSICIÓN".

- - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una luz de posición que se caracteriza por su constitución sólida y sencilla, así como por la facilidad que ofrece para su montaje, cualidades que ponen de manifiesto lo práctico y eficiente de su empleo.

La indicada luz consiste esencialmente en una pieza base a modo de puente con dos zonas conformadas adecuadamente por lo que, por intermedio de una lámina elástica y flexible de reborde, se realiza su asiento y fijación por elementos adecuados, como tornillo y



1955

•53322

tuerca por ejemplo, cuyo puente está visto de dos pestañas dispuestas convenientemente, para la fijación en las mismas de la cobertura.

5. En el cuerpo central del puente van montados, una pequeña lámpara sujeta por pestillas y los bornes de conexión del circuito de alimentación de aquélla.

10. Completa el conjunto una envoltura de material plástico resistente y traslúcido, la cual de forma adecuada se acopla ajustadamente en el reborde de la lámina flexible y se fija por medio de tornillos a las pestañas del puente, llevando practicada dicha cubierta un orificio para paso de la conexión.

15. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una luz de posición de características iguales a la del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en perspectiva; la figura 2 representa la vista de la sección correspondiente al plano diametral longitudinal; y en la figura 3, se observa una vista en perspectiva en la posición de la figura 1 estando separada la cubierta y en la posición de acoplamiento.

25. La indicada luz está constituida por una pieza base, formada por una tira convenientemente acodada a modo de puente, la cual presenta un cuerpo central -1-, elevado, y dos zonas laterales -2- para asiento provistos de un taladro -3-, los cuales se prolongan en sendas pestañas -4- dispuestas paralelamente, cada una de

•53322



las cuales lleva practicado un taladro fileteado -5-.

El cuerpo central -1- lleva practicada una abertura -6- de la que diametralmente opuestas parten dos patillas -7- ligeramente curvadas en las cuales se monta una lamparilla no representada en el dibujo. Sobre uno de los extremos de dicho cuerpo central van dispuestos los bornes de conexión -8- y -9-, de los cuales el segundo -9- va aislado y se prolonga en una laminilla -10- que queda situada sobre la abertura -6-.

10. Completa el conjunto una lámina elástica y flexible -11- provista de reborde -12-, por intermedio de la cual se realiza el asiento de la pieza base, y una envoltura -13- de material plástico resistente y traslúcido, la cual se acopla ajustadamente al reborde -12- y dispone de dos orificios -14- por los que se fija por medio de tornillos -15- en los taladros -5- de las pestañas -4-.

La envoltura -13- dispone de otro orificio -16- a través del cual se pasa la conexión.

20. La sujeción de la pieza base se realiza por medio de tornillos -17- dotados de tuerca -18-, los cuales a través de los taladros -3- y los correspondientes de la lámina -11- se introducen en la base de fijación de la luz y se sujeta por las tuercas -18-. El circuito eléctrico interior es el siguiente, borne -9-, laminilla -10-, filamento lámparilla, patillas -7-, puente -1- y borne -8-.

Como puede observarse el montaje de la luz de po-



• 53322

sición objeto de la invención se realiza con gran facilidad siendo su constitución sencilla y de gran solidez, puesto que todo el montaje se puede realizar independientemente de la envoltura -13-.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la luz de posición, siempre que los mismos responden a las características requeridas, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Luz de posición que se caracteriza por estar constituida por una pieza base, conformada a modo de puente con dos zonas por las que, por intermedio de una lámina elástica y flexible dotada de reborde, se realiza su asiento y fijación por elementos adecuados, cuyo puente, provisto de dos pestañas convenientemente dispuestas, lleva debidamente montados en su cuerpo central una pequeña lámpara sujeta por patillas y los bornes de conexión del circuito de alimentación de aquella, quedando el conjunto protegido por una envoltura de material plástico resistente y traslúcido, de forma apropiada, la cual se acopla ajustadamente al reborde de la lámina flexible
- 15.
- 20.

•53322

6 MAR



y se fija a las pestañas del puente en forma adecuada, llevando un orificio para el paso de la conexión.

2. Luz de posición.

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

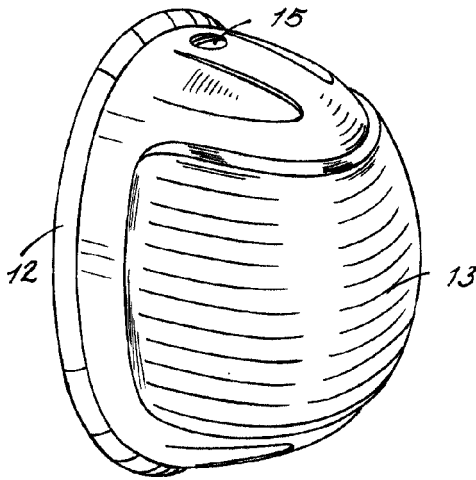
Barcelona, a 6 de marzo de 1956.

INDUSTRIAL MEN-PAR, S.A.

p.a.



Fig. 1



53322

Fig. 2

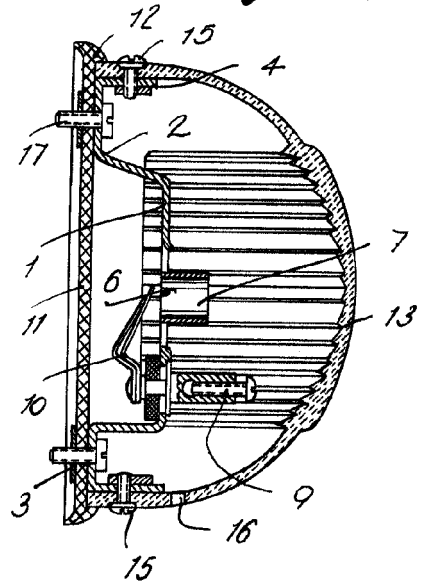
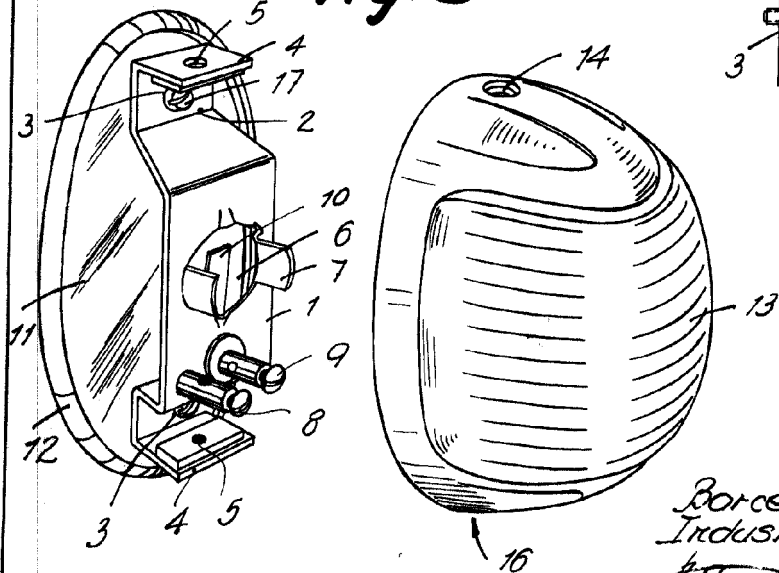


Fig. 3



Barcelona, 6 Marzo 1956
Industrial Men-Par, S.A.

f.a.