



125846

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

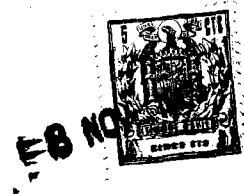
a favor de RUFFINI, S.A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Marco Aurelio, 3, por "PORTALÁMPARAS PARA FAROS DE POSICIÓN DE VEHÍCULOS"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un portalám^uparas para faros de posición de vehículos, de construcción sencilla y económica, consiguiéndose con el mismo un alto grado de rendimiento en su funcionamiento.

5. Elportalámparas aludido se caracteriza por el hecho de constar de un casquillo que tiene un extremo provisto del acoplamiento de bayoneta de la lámpara y alojado en un cuello del reflector, en tanto que el extremo opuesto tiene una valona externa que ajusta dentro de un escalón interior del extremo de dicho cuello,
- 10.



contra cuya valona se halla aplicada una pieza aislante, portadora de los contactos centrales para la lámpara y los dispositivos de conexión, fijada en posición mediante aletas remachadas del borde de dicho cuello.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan solo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un portalámparas según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 es una vista frontal del portalámparas; la figura 2 es una sección longitudinal visto en alzado lateral; la figura 3 es una vista en alzado de la parte posterior; y la figura 4 corresponde a una sección según la línea IV de la figura 3.

15. Según la representación de los dibujos, el portalámparas objeto de la invención, en una realización preferida, está constituido por el casquillo -1-, en cuyo extremo delantero forma los acoplamientos de bayoneta -2- para la fijación de la lámpara correspondiente. Dicho casquillo -1- se halla alojado en el fondo del cuello -3- que se deriva de la parte posterior del reflector -4-, el cual está dotado de un escalón en el que se ajusta la valona externa -5- formada en el extremo posterior del casquillo -1-.

20. Contra la descrita valona -5- se aplica la pieza aislante -6- conformada a modo de cubeta con su parte abierta orientada hacia dicha valona -5-, estando dicha pieza -6- mantenida en posición mediante las aletas remachadas -7-, las cuales se forman en el extremo posterior del cuello -3- del reflector -4-.

125846



Esta pieza aislante -6- es portadora de las laminillas de conexión -8-, las cuales quedan protegidas, por las pantallas -9-, que forman parte integrante de las mismas, sobresaliendo estos elementos de su cara posterior.

5. Estas laminillas -8- mediante los remaches -10- de material buen conductor, quedan conectadas a los contactos centrales -11- dispuestos en la cara interna de la pieza -6-, sobre los cuales se yuxtaponen el casquillo de la lámpara.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del portalámparas, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Portalámparas para faros de posición de vehículos, que se caracteriza por el hecho de constar de un casquillo que tiene un extremo provisto del acoplamiento de bayoneta de la lámpara y alojado en un cuello del reflector, en tanto que el extremo opuesto tiene una valona externa que ajusta dentro de un escalón interior del extre-

125846

8



mo de dicho cuello, contra cuya valona se halla aplicada una pieza aislante, portadora de los contactos centrales para la lámpara y los dispositivos de conexión, fijada en posición mediante aletas remachadas del borde de dicho cuello.

5.

2. Portalámparas para faros de posición de vehículos.

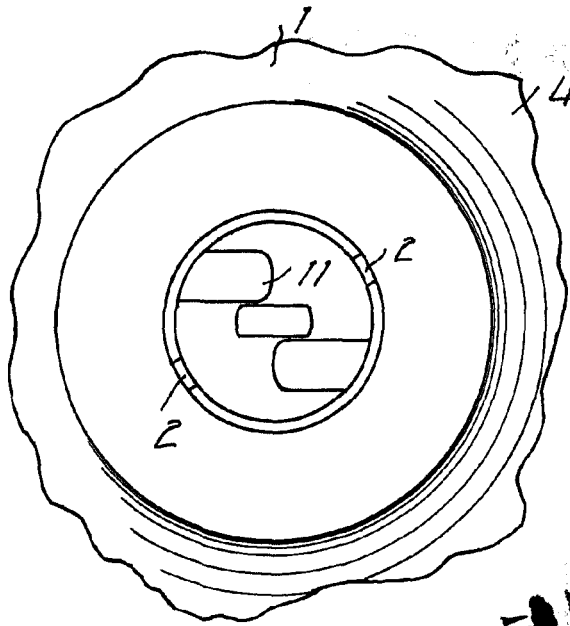
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de noviembre de 1966

RUFFINI, S.A.

p.a.

Fig. 1



6624

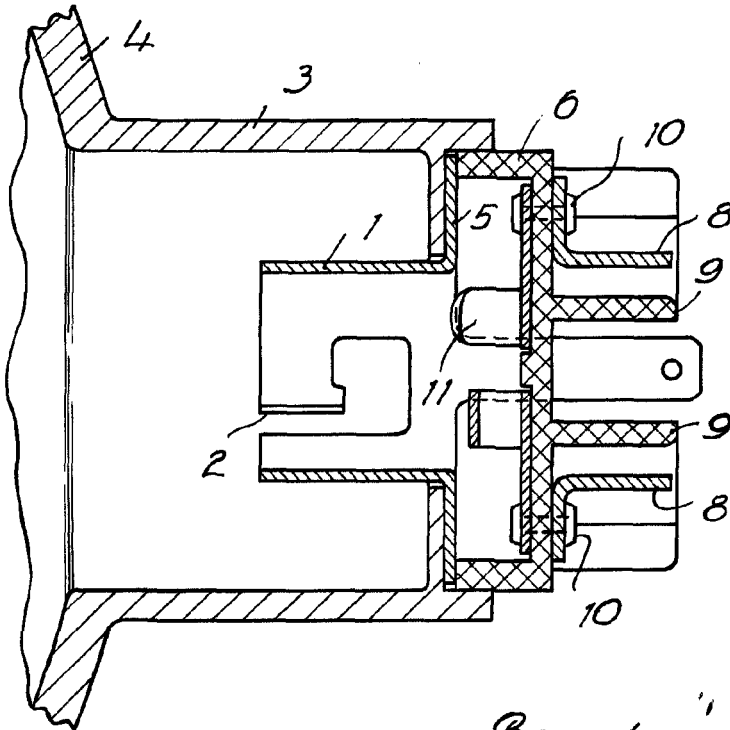


Fig. 2

Barcelona,
Ruffini, S. A.
p.á.

8 NOV 1966

125846

Fig. 3

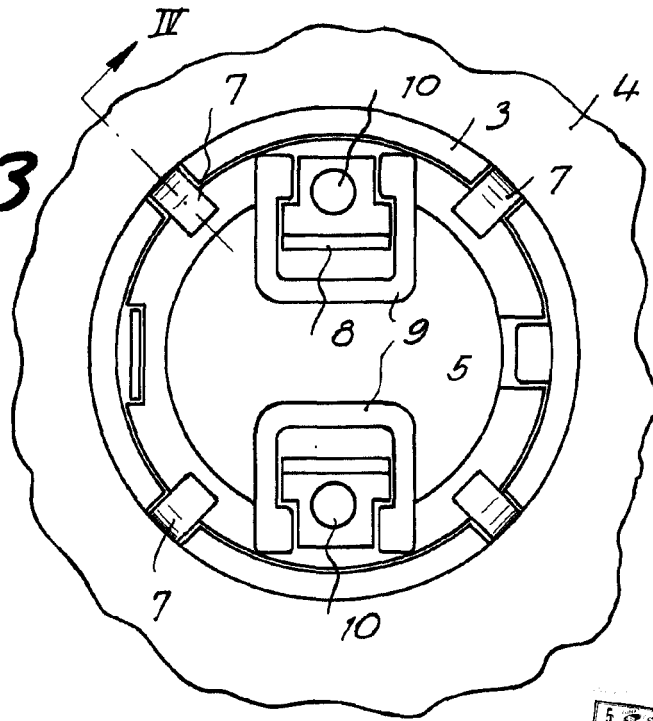
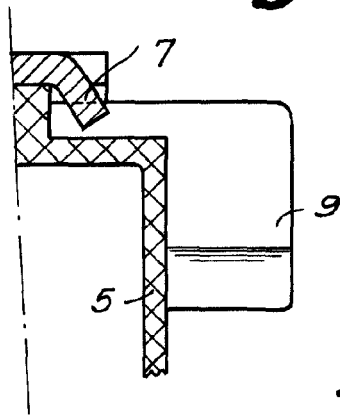


Fig. 4



Barcelona, 8 NOV 1966
Ruffini, S.A.
p.a.

A handwritten signature is written over the typed name 'Ruffini, S.A. p.a.'.

66799