



73913

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Rosendo Estragués Soro, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Paseo Nacional nº. 25

P O R

==;==;==;==;"LAMPARA INTERMITENTE AUTOMATICA"==;==;==;==;=
~~~~~

M E M O R I A D E S C R I P T I V A  
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una lampara intermitente automática que reúne unas características de realización, sumamente ventajosas, por obtenerse con la misma, una intermitencia automática de iluminación que permite su utilización con una eficacia muy superior a la que presentan las lamparas de iluminación fija y constante.

Dichas ventajas son especialmente destacables en señales de carreteras, de obras, de zonas peligrosas o



10

indicadoras de vehículos con averías y en otras varias que seria prolijo enumerar.

15

Con la ventaja que presupone la intermitencia automática de la nueva lampara, se consiguen unas mejoras indiscutibles bajo el punto de vista de la seguridad, por constituir un elemento de señalización de una eficacia considerablemente superior a la de otros elementos conocidos de señalización a base de iluminación estática.

20

A causa de todo ello no cabe duda que la nueva lampara intermitente automática ha de resultar de gran utilidad práctica de modo que su solicitante se hace merecedor al privilegio de exclusividad que el presente Modelo supone produciendo ademas un efecto nuevo al conseguir con su utilización una considerable mejora en las señalizaciones de seguridad.

25

Consiste esencialmente esta nueva lampara intermitente automática en la intercalación, en el circuito del filamento, de una placa bimetal que interrumpe el encendido del filamento de la lampara de manera continuada y periódica.

30

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica de la nueva lampara intermitente automática naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin caracter limitativo alguno.

35

En dicho dibujo se representa una vista en alza da de la nueva lampara, indicándose por -1- el filamento

73913



40

por -2- la placa bimetálica intercalada entre el terminal -3- del casquillo y el filamento -1- y por -4- el apoyo aislante.

45

Como se comprende fácilmente a la vista del dibujo, con esta ingeniosa y simplificada realización, se obtiene una lámpara de iluminación automática intermitente, gracias a la intercalación de la placa bimetálica -2-, entre un terminal -3- del casquillo y el filamento luminoso -1-, con lo cual se consigue hacer mucho más efectiva la señal de esta nueva lámpara por la periodicidad de encendido de la misma, que hace imposible que su señal pase desapercibida, evitándose con ello en grado sumo toda posibilidad de accidentes debido a señalizaciones inadvertidas.

50

55

Tiene también la ventaja esta nueva lámpara intermitente automática, de poderse aplicar a toda clase de corrientes y a todos los voltajes sin limitación alguna.

60

Descrita suficientemente la naturaleza y funcionamiento de esta nueva lámpara intermitente automática se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas tamaños y materiales, siendo también posible la introducción de variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguientes

65

N O T A  
= = = =

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

1ª.- Lámpara intermitente automática, caracteri



73913

70  
zada por comprender una placa bimetálica, intercalada entre un terminal del casquillo y el filamento de la lámpara cuyo encendido interrumpe de forma periódica y continuada.

75  
2ª.- "LAMPARA INTERMITENTE AUTOMÁTICA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 77 líneas.

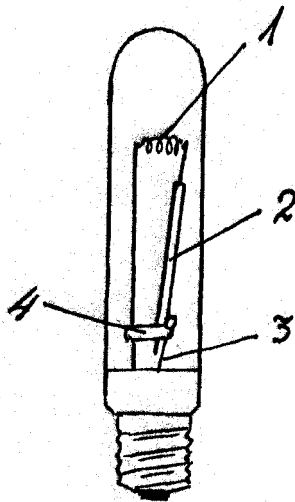
Madrid, 25 de Mayo de 1.959

Por autorización del interesado.

**JOSE LOPEZ**  
**P. B.**



73913



*Escala variable  
Madrid Mayo 1959*

**JOSE LOPEZ  
P.P.**