



95969

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

a favor de Don Francisco RODON COROMINAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Hartzembush, 26 por "LÁMPARA DE SEÑALES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una lámpara de señales, alimentada con pilas, de suma utilidad en múltiples ocasiones y en caso de emergencia.

- Esencialmente la lámpara en cuestión se caracteriza por el hecho de comprender un estuche dispuesto para contener las pilas, uno de cuyos extremos presenta un portalámparas en el que se halla la lámpara respectiva, y un cuello receptor de la parábola reflectora, mientras que en el extremo opuesto está montada una placa soporte cubierta por una cúpula translúcida cuya placa lleva roscada una
- 5.
- 10.



95969

lmparita provista de un dispositivo de intermitencia, estando las paredes laterales del estuche provistas de sendos interruptores de control para las respectivas lmparas.

5. Para la mejor comprensi3n de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompa1a un dibujo en el que, tan s3lo a t3tulo de ejemplo, se representa un caso pr1ctico de realizaci3n del objeto de la invenci3n.

10. En dicho dibujo: La 3nica figura 1 es una vista en perspectiva de la lmpara, y la figura 2 muestra una forma de utilizarla para emitir se1ales de precauci3n.

15. La lmpara descrita consta en el aludido dibujo del estuche -1- que alberga las pilas, de cuyo extremo anterior sobresale el portallmparas -2-, portador de la bombilla -3- y cuya superficie lateral forma el cuello -4- receptor de la par1bola reflectora -5- y correspondiente cristal -6-.

20. En el extremo posterior de la lmpara est1 acoplada una c3pula translucida -7-, que cubre a una placa soporte -8- en la que est1 roscada una segunda bombilla -9- provista de un dispositivo de intermitencia adecuado.

25. En la cara externa del estuche se encuentran los interruptores -10- y -11- usuales en esta clase de lmparas, para emitir destellos o para funcionamiento continuo respectivamente. Otro interruptor -12- sirve para controlar el funcionamiento de la lmpara -9-.

Esta lmpara tiene m3ltiples aplicaciones, y est1 destinada a ser utilizada en la forma usual o para emitir se1ales visuales para cualquier caso de emergencia

95969

25



- apoyándola invertida, sobre el suelo u otra superficie, como indice la figura 2. Puede ser útil para conductores, en situaciones de avería en ruta, para guardias reguladores de tráfico, para uso militar o civil en transmisiones de señales según un código preestablecido, etc.
- 5.

- Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos 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:

- 1.- Lámpara de señales, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender un estuche dispuesto para contener las pilas, uno de cuyos extremos presenta un portalámparas en el que se halla montada la lámpara respectiva, y un cuello receptor de la parábola reflectora, mientras que en el extremo opuesto está montada una placa soporte cubierta por una cúpula translúcida cuya placa lleva roscada una lamparita provista de un dispositivo de intermitencia, estando las paredes laterales del estuche provistas de sendos interruptores de control para las respectivas lámparas.
- 15.
- 20.

95969

25 00



2.- Lámpara de señales.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 Octubre de 1962.

Francisco RODON COROMINAS

p.a.

95969

Fig. 1

25

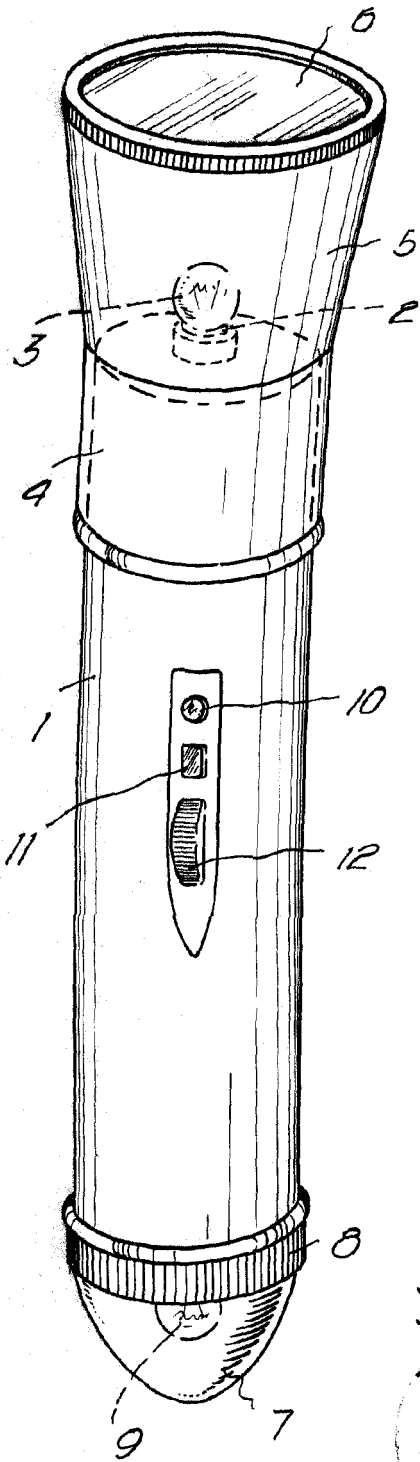
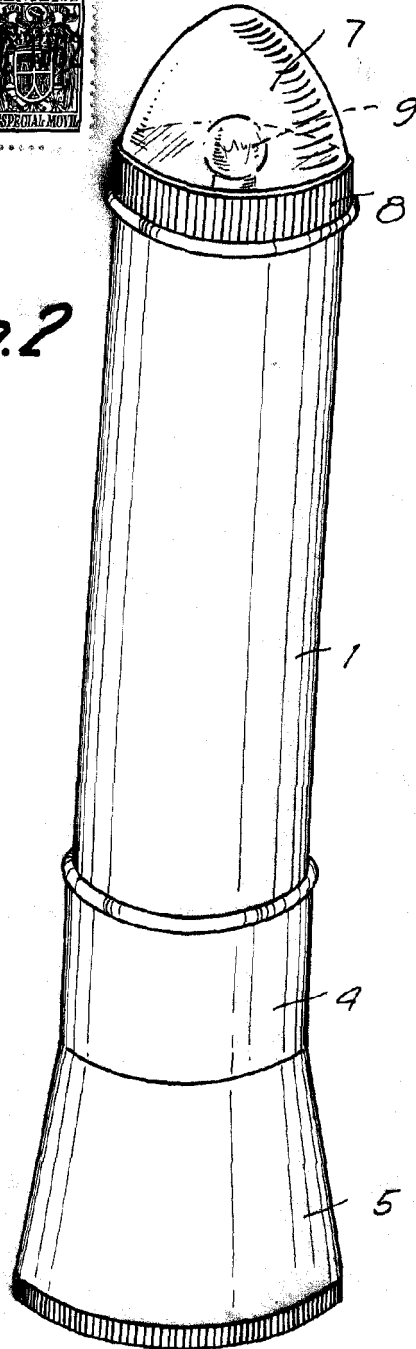


Fig. 2



Barcelona, 25 Octubre 1962
Francisco Rodón Corominas
p.a.

5/15