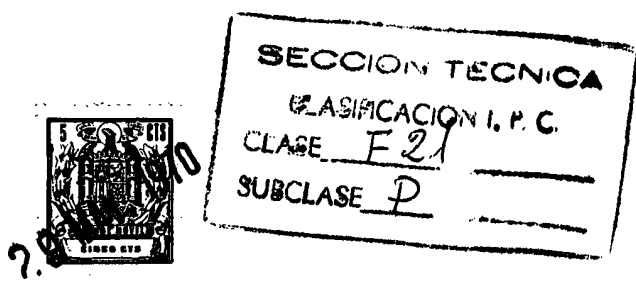


129723

A

159523



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. JORGE SERRA CORRIOLS, de nacionalidad española,  
5 domiciliado en Barcelona, calle Santaló nº 114,

por:

” LAMPARA COMBINABLE PARA FORMAR LUMINARIAS DIVERSAS ”

-o00o-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El presente modelo de utilidad tiene por objeto, como su enunciado indica, una lámpara combinable para formar luminarias diversas, lo cual se logra por la particular conformación y elementos que la integran, de modo que combinando dos, tres, cuatro o más unidades de este tipo de lámpara, se obtienen con-  
15 juntos geométricos de gran vistosidad, principalmente para alumbrado público, jardines y parques, ello sin que se precise ninguna modificación o variación en la particular conformación y estructura de la lámpara unitaria o básica.



Las combinaciones para formar conjuntos geométricos de gran vistosidad, mediante conjuntos de dos o más lámparas del tipo que tiene por objeto este modelo, se logran por la particular conformación del cuerpo de ésta, cuya carcasa es de forma exagonal, y se cierra por su plano o cara inferior mediante una placa igualmente de contorno exagonal, que se fija a la carcasa por cualquier medio convencional, con posibilidad de apertura para manipulado en el interior del cuerpo carcasa.

El cuerpo carcasa descrito es solidario de los extremos de unos brazos laminares que tienden a converger hacia su extremo opuesto en una porción central solidaria de un cilindro o casquillo en el que se aloja la extremidad superior del correspondiente báculo o poste. Fijando al casquillo o cilindro citado, de modo conveniente, dos o mas de estas lámparas, se logra formar conjuntos geométricos para iluminación. La forma y dimensiones de los brazos que unen a la carcasa de la lámpara con el casquillo de fijación al báculo o poste, serán de forma y dimensiones convenientes y, preferentemente, se organizarán de modo que el cuerpo de la lámpara o lámparas quede separado y elevado con respecto a dicho casquillo o cilindro de fijación.

Estas son a grandes rasgos las particularidades de la lámpara objeto de este modelo de utilidad, cuyas características se pondrán de manifiesto, más claramente, en el transcurso de la descripción que a continuación se dá, en la que, para facilitar su comprensión se hace referencia a la lámina de dibujos adjunta, en la que, de manera un tanto esquemática y tan solo por via de ejemplo, se muestran los detalles principales del modelo. Estos detalles se dan a titulo ilustrativo, por lo tanto esta memoria debe ser considerada sin caracter restricti-



yo alguno en cuanto a dimensiones, proporciones y materias se  
50 refiere.

En la lámina de dibujos adjunta:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva  
de la lámpara que se preconiza, en la que se pone de manifies-  
to su particular conformación y constitución.

55 En la figura 2 se muestran respectivos detalles,  
en elevación y planta, de la disposición y montaje de la lám-  
para sobre la extremidad superior del báculo o poste correspondien-  
te.

En la figura 3 se muestran varias vistas en plan-  
60 ta de las diferentes combinaciones que cabe realizar con la lám-  
para objeto de este modelo como elemento básico de dichos con-  
juntos.

Como se puede apreciar en las figuras enumeradas,  
la lámpara que se preconiza está integrada por una carcasa -1-  
65 de igual forma exágonal, cuyo cuerpo carcasa se cierra en su pla-  
no inferior mediante una placa transparente o translúcida -2-  
de contorno exagonal, la cual se fija a la carcasa por cualquier  
medio convencional que permita su fácil apertura para el mani-  
pulado en el interior de la carcasa en que se encuentran los por-  
70 talámparas. El cuerpo carcasa -1- está fijado a los extremos de  
unos brazos -3- que, por su otro extremo, convergen en una por-  
ción central -4- solidaria de un casquillo o cilindro -5-, en  
el interior del cual se aloja la extremidad superior del báculo  
o columna -6- en que se monta la lámpara, lo que facilita nota-  
75 blemente la operación de su instalación.

Fijando sobre un mismo casquillo o cilindro -5-  
dos o más lámparas iguales, tal y como se muestra en la figura  
3, se pueden formar combinaciones geométricas de gran vistosi-



dad, ello sin que en la forma y estructura de la lámpara que  
80 se preconiza haya de efectuarse modificación o variación alguna.

De la descripción que antecede y representaciones de la lámina de dibujos adjunta, se desprende la forma, constitución y montaje de la lámpara objeto de este modelo,  
85 así como algunas de las combinaciones que admite para formar conjuntos geométricos de iluminación.

Se hace constar a los efectos oportunos que en el objeto de este modelo de utilidad se podrán introducir todas aquellas variaciones de detalle que las circunstancias y  
90 la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que, con las mismas, no se modifiquen las características esenciales de la lámpara combinable para formar luminarias diversas descripta.

N O T A

95 Se declara de novedad el contenido de las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- Lámpara combinable para formar luminarias  
diversas, que se caracteriza por estar constituida por un cuerpo  
100 po carcasa de forma exagonal que se cierra inferiormente mediante una placa tránslúcida de igual formato que se fija a dicho cuerpo por cualquier medio convencional, con posibilidad de apertura para manipulado en el interior de la carcasa, estando ésta unida a los extremos de unos brazos que, por su extremo  
105 opuesto, convergen en una porción central solidaria a su vez de un casquillo o cilindro de fijación al báculo o poste de que se trate, cuya fijación se realiza por alojamiento de la



29

extremidad superior de éste en el precitado casquillo.

2.- Lámpara combinable para formar luminarias di-  
110 versas, que se caracteriza porque solidarizando los brazos  
de dos o más de ellas al mismo casquillo o cilindro de fija-  
ción al báculo o poste, que se detalla en la reivindicación  
anterior, se determinan conjuntos geométricos diversos para  
iluminación.

115 3.- LAMPARA COMBINABLE PARA FORMAR LUMINARIAS DI-  
VERSAS.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en  
la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografía-  
das por una sola de sus caras y se ilustra con la lámina de  
120 dibujos adjunta.

Barcelona, 29 de Mayo de 1970.

**P. PUJOL**

P. P.

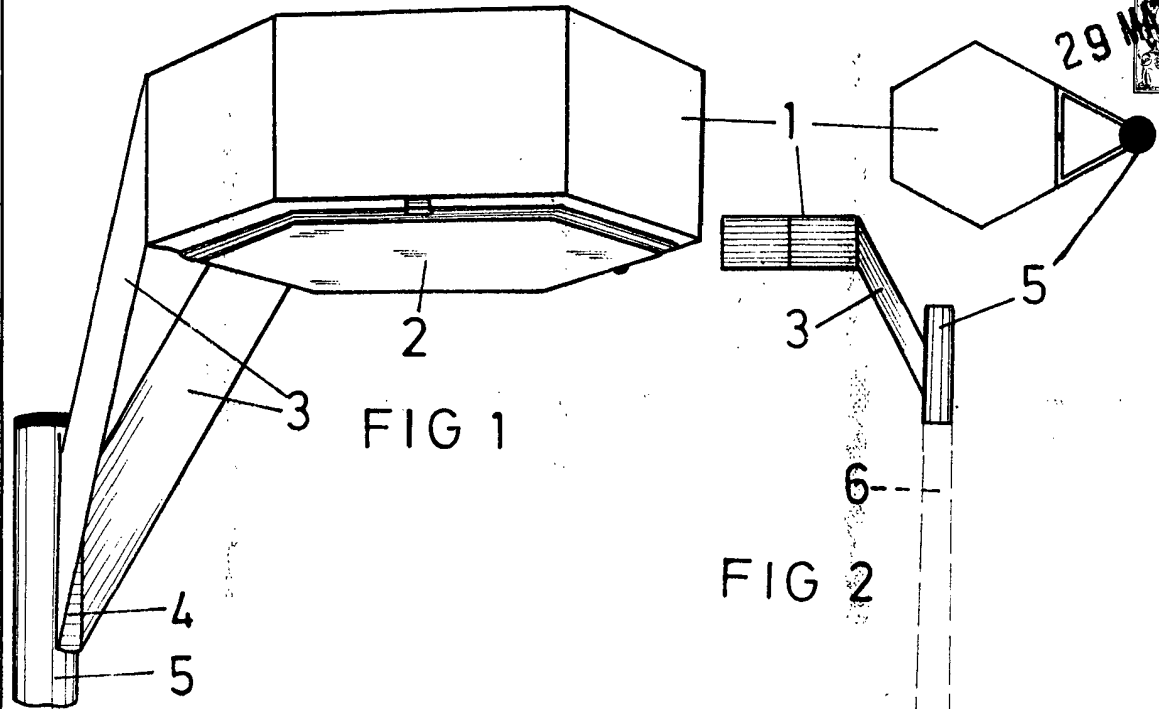
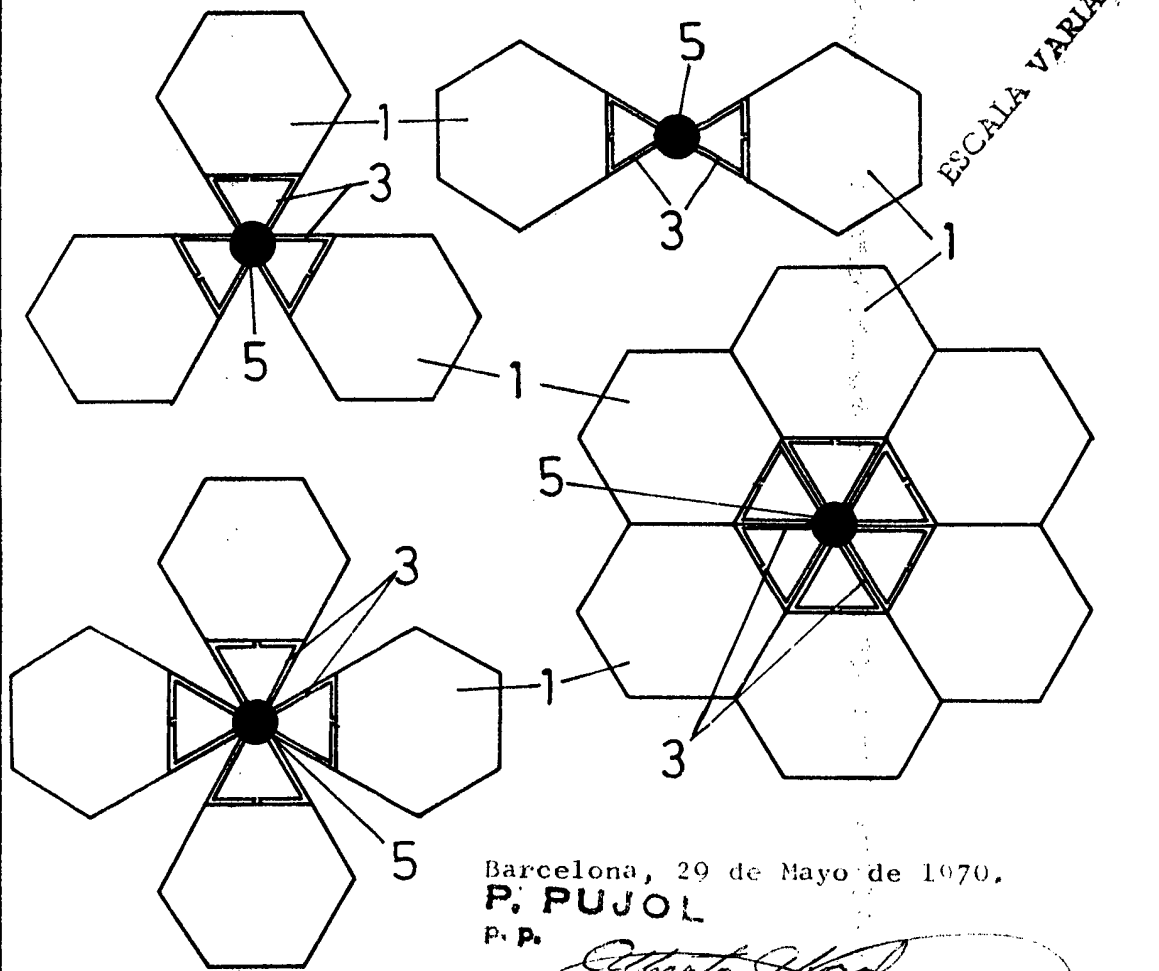


FIG 1

FIG 2

FIG 3



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 29 de Mayo de 1970.

P. PUJOL

P. P.

*Alberto Alard*