

Int. Cl.: F21S



memoria descriptiva

192576

MODELO DE UTILIDAD

=====

Que se solicita en España por veinte años, a -
favor de GRIN-LUZ, S/A de nacionalidad española
residente en IEGANES (Madrid), Poblado de la -
Fortuna, C/ de San Melchor, 13, por:
" LAMPARA DE BRAZOS MULTIRADIALES".-



Se refiere el modelo, conforme el enunciado indica, a una lámpara concebida dentro de una estructura completamente nueva y original que ofrece la particularidad de buscar múltiples variaciones geométricas y dentro de ésta la posibilidad de establecer múltiples efectos luminosos, todos, orientados en una proyección circunvalatoria determinada.

La tendente, búsqueda de nuevas soluciones en los equipos de iluminación decorativa, nos lleva el terreno de la creación más fértil y variada tendiendo a una constante simplificación de líneas con un máximo aprovechamiento del rendimiento práctico del objeto.

Una de las características de la lámpara es que consta de un fuste o columna de cualquier altura y sección, sustentado por una peana y consta de una cabeza tubular de preferente sección cuadrada o cualquier otra poligonal caprichosa o conveniente.

Otra de las características del modelo es que cada cara del polígono en cuestión o debidamente repartidos, radialmente se proyectan nudos de articulación.



5.-

ción centrados o excéntricos y de estos unos brazos paralelos a las caras de la cabeza, rectos o arqueados, en proyección respectivamente inversa al continguo, de modo que sus proyecciones resultan continuas pero antagónicas e independientes con absoluta autonomía articularia u oscilatoria en sentido ascendente y descendente en relación con el punto de pivotamiento.

10.-

Otro detalle del modelo es que dicho dispositivo de articulación consta de un elemento directamente incorporado, fija-posiciones, de modo que el brazo puede quedar emplazado o situado en cualquiera de las posiciones adoptadas.

15.-

Otro detalle de dichos brazos es que en el extremo libre consta de un juego de rótula loca y sobre estos el casquillo de una tulipa de cualquier forma y configuración de proyecciones arbitrariamente orientables.

20.-

Para dar una idea más amplia de las características del modelo, a continuación hacemos referencia a la lámina de dibujos que a ésta memoria se acompaña



en la que, de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del modelo.

En los dibujos:

5.- La figura 1, es una vista en alzado de un conjunto de lámpara.

La figura 2, es una vista en planta superior de dicho conjunto.

10.- Aludiendo a las referencias numéricas de dicha lámina de dibujos, vemos que el conjunto se compone de una p~~ena~~ -1- de un fuste o columna -2- y fundamentalmente de una cabeza de igual o superior diámetro de aspecto tubular -3- que, en éste caso, queda representado con sección cuadrada que, en cada cara, presenta un nudo de articulación -4- que permite una
15.- regulación oscilatoria general de unos brazos -5- proyectados radialmente y en paralelo a las caras de donde se proyectan y en sentido inversamente opuestos de efecto continuo tal y como se aprecia en la figura
20.- 2 o planta superior del conjunto.



Dichos brazos en el extremo libre constan de unas cabezas de rótula -6- sobre la que va montada la tulipa propiamente dicha -7- que presenta posibilidades generales de orientación, tanto en el sentido oscilatorio de la articulación -4- y de la rótula -6- facilitando las orientaciones idóneas de la tulipa -7-.

Una vez descrita convenientemente la naturaleza del modelo se hace constar a los efectos oportunos que el mismo no queda limitado a los detalles exactos de ésta exposición, sino que por el contrario, en el, se podrán introducir aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la practica pudieran aconsejar siempre y cuando no se alteren las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes:-

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

=====

1ª.- " LAMPARA DE BRAZOS MULTIRADIALES"- que se caracteriza porque consta de una peana base de la que se proyecta un fuste o columna de cualquier sec-



ción, que está rematado en una cabeza tubular prismática de sección adecuada e igual o de mayor diámetro y de la que, radilamente, en cada cara o en ramificaciones apropiadas, presenta nudos de articulación de los que se proyectan brazos rectos o curvos paralelos a las caras de la cabeza y en proyección - continua, en orientaciones respectivamente inversas.

5.-

2ª.- " LAMPARA DE BRAZOS MULTIRADIALES", conforme la reivindicación anterior dichos brazos se caracterizan porque en el extremo libre presentan una rótula y sobre ésta una tulipa de cualquier configuración orientable en cualquier sentido lógico de la articulación que permite ésta.

10.-

3ª.- " LAMPARA DE BRAZOS MULTIRADIALES", según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas mecanografiadas - por una sola de sus caras y una lámina de dibujos - que la ilustran.

15.-

MADRID 15 JUN. 1973

EL AGENTE OFICIAL.-
A. L. DE LA HERRAN

20.-

