

0 0 0

132572



132572

MEMORIA DESCRIPTIVA

FABRICA ESPAÑOLA DE LAMPARAS ELECTRICAS EXCEL, Sociedad Anónima. - ESPAÑA.

132572



133

PATENTE DE INTRODUCCION

por 10 años

para "Un procedimiento de fabricación de lámparas eléctricas de incandescencia"-----

a favor de: FABRICA ESPAÑOLA DE LAMPARAS ELECTRICAS EXCEL, Sociedad Anónima, de nacionalidad y residencia españolas.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva se refiere a una patente de invención destinada a garantizar la propiedad y la explotación exclusiva de un procedimiento de fabricación de lámparas eléctricas, que consiste esencialmente en formar los electrodos de entrada de la corriente mediante alambres constituidos por un núcleo de níquel aleado con hierro, carbonatado o no, recubierto con una capa de níquel puro o aleado con otro metal distinto del hierro, los cuales alambres se instalan de modo que atraviesen el cuerpo del órgano de vidrio destinado a sostener el filamento, haciendo que queden unidos íntimamente al citado cuerpo por fusión del vidrio que lo constituye, y luego



132572

- 2 -

se procede a formar el filamento de la lámpara, alojarlo en la ampolla, y modificar las condiciones atmosféricas en el interior de la última, por cualquier medio adecuado.

El procedimiento que constituye el objeto de la patente podrá ponerse en práctica valiéndose de los medios manuales o mecánicos que se juzguen necesarios o convenientes para la ejecución del mismo, sin que por la variación de tales medios ni por las que puedan presentarse en las formas, dimensiones, intensidad lumínica, composición de filamentos destinados a ponerse incandescentes, ni demás detalles particulares se altere la esencialidad del procedimiento, siempre que se mantenga la realización de las operaciones que se han enumerado como esenciales en la forma descrita.

N O T A

Por la patente de introducción a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA:

1.- La explotación exclusiva de un procedimiento de fabricación de lámparas eléctricas de incandescencia, que consiste esencialmente en formar los electrodos de entrada de la corriente mediante alambres constituidos por un núcleo de níquel aleado con hierro, carbonatado o no, recubierto con una capa de níquel puro o aleado con otro metal distinto del hierro, los cuales alambres se instalan de modo que atraviesen el cuerpo del órgano de vidrio destinado a sostener el filamento, haciendo que queden unidos



132572

- 3 -

íntimamente al citado cuerpo por fusión del vidrio que lo
constituye, y luego se procede a formar el filamento de la
40 lámpara, alojarlo en la ampolla, y modificar las condicio-
nes atmosféricas en el interior de la última, por cualquier
medio adecuado.

2.- La explotación exclusiva del objeto de la patente,
sean cuales fueren las circunstancias que concurren con su
45 esencialidad definida en la anterior reivindicación, cual
objeto está constituido por:

"Un procedimiento de fabricación de lámparas eléctri-
cas de incandescencia".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, es-
critas por una sola cara.

Barcelona, 10 de Noviembre de 1933.

P. p. de: FABRICA ESPAÑOLA DE LAMPARAS ELECTRICAS EXCEL,
Sociedad Anónima,

J. LONET DEL RIO
P. P.

Lamparana