



ESPAÑA

19 ES	21	NUMERO	240.906/2	20 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION	15-Enero-1979	

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la memoria e jura.

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
CADUCADO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>H01J</i>
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCION "DISPOSITIVO MEJORADOR DEL RENDIMIENTO DE TUBOS FLUORESCENTES"

71 SOLICITANTE (ES) D. JORGE FEINER COROMINAS y Doña FRANCISCA SOTOS CAMPS DOMICILIO DEL SOLICITANTE TERRASSA (Barcelona), 13 de Septiembre, 3.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO
--

La presente solicitud se refiere a un dispositivo mejorador del rendimiento de tubos fluorescentes.

En su esencia, dicho dispositivo se caracteriza porque está constituido por una cinta autoadhesiva de soporte, en
5 sí conocida, dotada en su cara adherente de dos conductores desnudos, separados, paralelos entre sí y de una longitud sensiblemente mayor que la del tubo fluorescente en que debe aplicarse, estando adaptado el dispositivo para aplicarse longitudinalmente sobre un tubo fluorescente, por adherencia de la
10 cinta de soporte sobre éste, arrollándose ambos conductores en uno de los extremos del tubo sobre el correspondiente casquillo terminal metálico, y en el otro extremo sobre uno solo de los bornes del terminal correspondiente.

Otras características y ventajas del dispositivo de
15 que se trata, se desprenderán de la descripción que a continuación se hace con relación a los dibujos adjuntos, que ilustran, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del mismo.

La Fig. 1 es una vista del dispositivo, en desarrollo;
20 la Fig. 2 muestra un detalle, a escala ampliada, de una vista en sección según II-II de la Fig. 1; y

la Fig. 3 representa una vista en perspectiva de un tubo fluorescente con el dispositivo objeto de la presente invención aplicado.

25 En dichos dibujos, puede apreciarse que el dispositivo de que se trata está constituido por una cinta autoadhesiva de soporte, dotada en su cara adherente de dos conduc-

tores 2 desnudos, separados, paralelos entre sí y de una longitud sensiblemente mayor que la del tubo 3 en que debe aplicarse.

El dispositivo está adaptado para aplicarse longitudinalmente sobre un tubo 3, por adherencia de la cinta 1 sobre el tubo, arrollándose ambos conductores 2 en uno de los extremos del tubo sobre el correspondiente casquillo 5 terminal metálico, y en el otro extremo sobre uno solo de los bornes 6 del terminal correspondiente.

10 Para una mejor y más cómoda manipulación del dispositivo, antes de ser usado está enrollado sobre sí mismo, con su porción extrema externa provista en su cara adherente de una tira protectora 4 de un papel cualquiera, preferiblemente de una longitud tal que, al separar los conductores 2 de la cinta de soporte 1 en dicha longitud, ésta sea
15 suficiente para arrollarlo sobre un casquillo terminal 5 metálico del tubo 3.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del dispositivo mejorador del rendimiento de tubos fluorescentes descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita, recae sobre las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES

1ª.- Dispositivo mejorador del rendimiento de tubos fluorescentes, caracterizado porque está constituido por una cinta autoadhesiva de soporte, en sí conocida, dotada en su cara adherente de dos conductores desnudos, separados, paralelos entre sí y de una longitud sensiblemente mayor que la del tubo fluorescente en que debe aplicarse, estando adaptado el dispositivo para aplicarse longitudinalmente sobre un tubo fluorescente, por adherencia de la cinta de soporte sobre éste, arrollándose ambos conductores en uno de los extremos del tubo sobre el correspondiente casquillo terminal metálico, y en el otro extremo sobre uno solo de los bornes del terminal correspondiente.

2ª.- Dispositivo según la reivindicación 1ª, caracterizado porque, para una mejor y más cómoda manipulación del dispositivo, antes de ser usado está enrollado sobre sí mismo, con su porción extrema externa provista en su cara adherente de una tira protectora de un papel cualquiera, preferiblemente de una longitud tal que, al separar los conductores de la cinta de soporte en dicha longitud, ésta sea suficiente para arrollarlos sobre un casquillo terminal metálico del tubo.

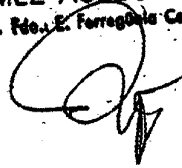
3ª.- DISPOSITIVO MEJORADOR DEL RENDIMIENTO DE TUBOS FLUORESCENTES,

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 15 de Enero de 1979.

JORGE FEINER COROMINAS y
FRANCISCA SOTOS CAMPS
P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
D. P. Fco. E. Ferragüela Colón



ESCALA VARIABLE

FIG. 1

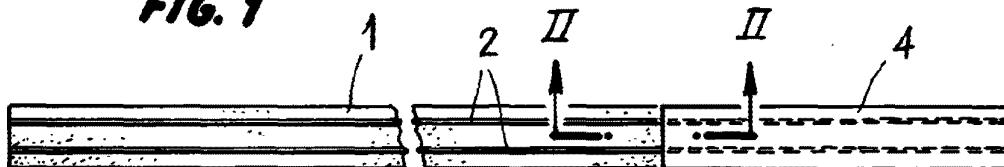


FIG. 2

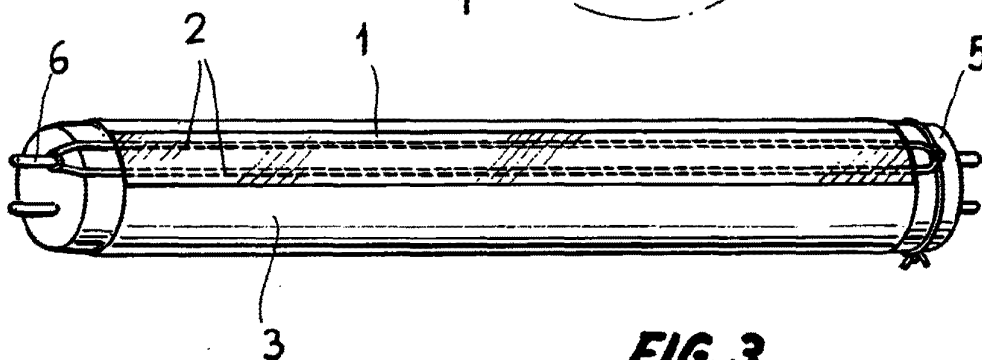
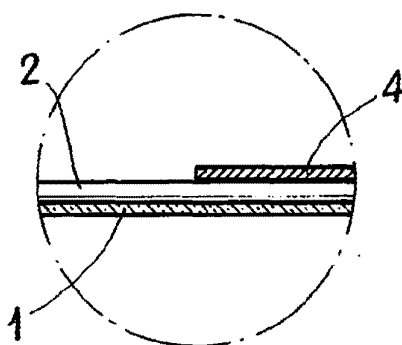


FIG. 3

BARCELONA, 15 de Enero de 1979
JORGE FEINER COROMINAS y
FRANCISCA SOTOS CAMPS
P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
p. p. Fdca. E. Ferragüels Colón