



ESPAÑA

19 ES	11 21	NUMERO 221.651	10 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION 29 MARZO 1.974.	

MODELO DE UTILIDAD

221651-6 SE



30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO 73/11535	30 MARZO 1.973.	FRANCIA.

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
------------------------	--------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"SOPORTE QUE COMPRENDE UNA TOMA DE CONEXION ELECTRICA Y DOS EXTREMIDADES ELASTICAS PREVISTAS PARA ENCAJARSE EN DOS RANURAS OPUESTAS DE UNA REGLETA".

71 SOLICITANTE (S)

S. A. CLAREL.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE.

ROUVROY (Francia), Zona Industrial Saint-Quentin.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

JULIO DE PABLOS ARRIBAS. (M.U. 2.493, A-R).  
(Ref. 33.37/1511).

- 6 S

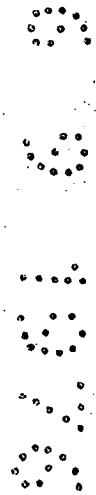


- El presente invento tiene por objeto un soporte para un dispositivo eléctrico montado en una regleta que presenta dos ranuras opuestas. Es aplicable ventajosamente, por ejemplo, al montaje de cebadores para lámparas fluorescentes en una regleta-soporte, pero el invento puede ser
- 5.- utilizado de manera muy general, en todas partes donde un dispositivo eléctrico relativamente ligero deba ser soportado en una toma de corriente y donde haya disponibles dos ranuras opuestas.
- 10.- El soporte según el invento está caracterizado porque está constituido por una lámina elástica un poco más larga que la separación entre las dos ranuras y por al menos una toma de conexión eléctrica solidaria de esta lámina elástica.
- 15.- El invento se explica a continuación con ayuda de un ejemplo de una forma de ejecución representada en perspectiva en la única figura del dibujo adjunto.
- 20.- Una solera 1 de una regleta para tubos fluorescentes comprende dos ranuras opuestas 2 y 3. Un soporte para cebadores 4 para lámparas fluorescentes está constituido por una lámina elástica 5 y una toma de corriente eléctrica compuesta por dos casquillos 6 y 7 en los que son llevados un par de hilos flexibles 8. La lámina elástica 5 y los casquillos 6 y 7 son de una sola pieza de resina sintética altamente elástica. El cebador 4, enganchado en el interior de
- 25.- los casquillos 6 y 7 es mantenido en su posición gracias a



la lámina elástica arqueada entre las dos ranuras 2 y 3.  
Las extremidades de la lámina elástica están provistas de  
vástagos de estabilización de la posición 9.

5.- Es posible también prever la lámina de acero o bronce  
y solidarizar una toma de corriente eléctrica a esta lámina  
por medio de un remache, por ejemplo.



- 6 S



**REIVINDICACIONES.**  
-----

- 5.- 1a.- Soporte que comprende una toma de conexión eléctrica y dos extremidades elásticas previstas para encajarse en dos ranuras opuestas de una regleta, caracterizado porque la toma de conexión eléctrica está constituida por dos casquillos solidarios de una lámina elástica, un poco más larga que la separación entre las dos ranuras y porque el soporte es mantenido en su sitio entre las dos ranuras gracias a la curvatura elástica de la lámina.
- 10.- 2a.- Soporte según la reivindicación 1a, caracterizado porque la lámina elástica y la parte aislante de la toma de conexión están constituidas por una sola pieza de una misma materia sintética elástica.
- 15.- 3a.- "SOPORTE QUE COMPRENDE UNA TOMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA Y DOS EXTREMIDADES ELÁSTICAS PREVITAS PARA ENCAJARSE EN DOS RANURAS OPUESTAS DE UNA REGLETA".

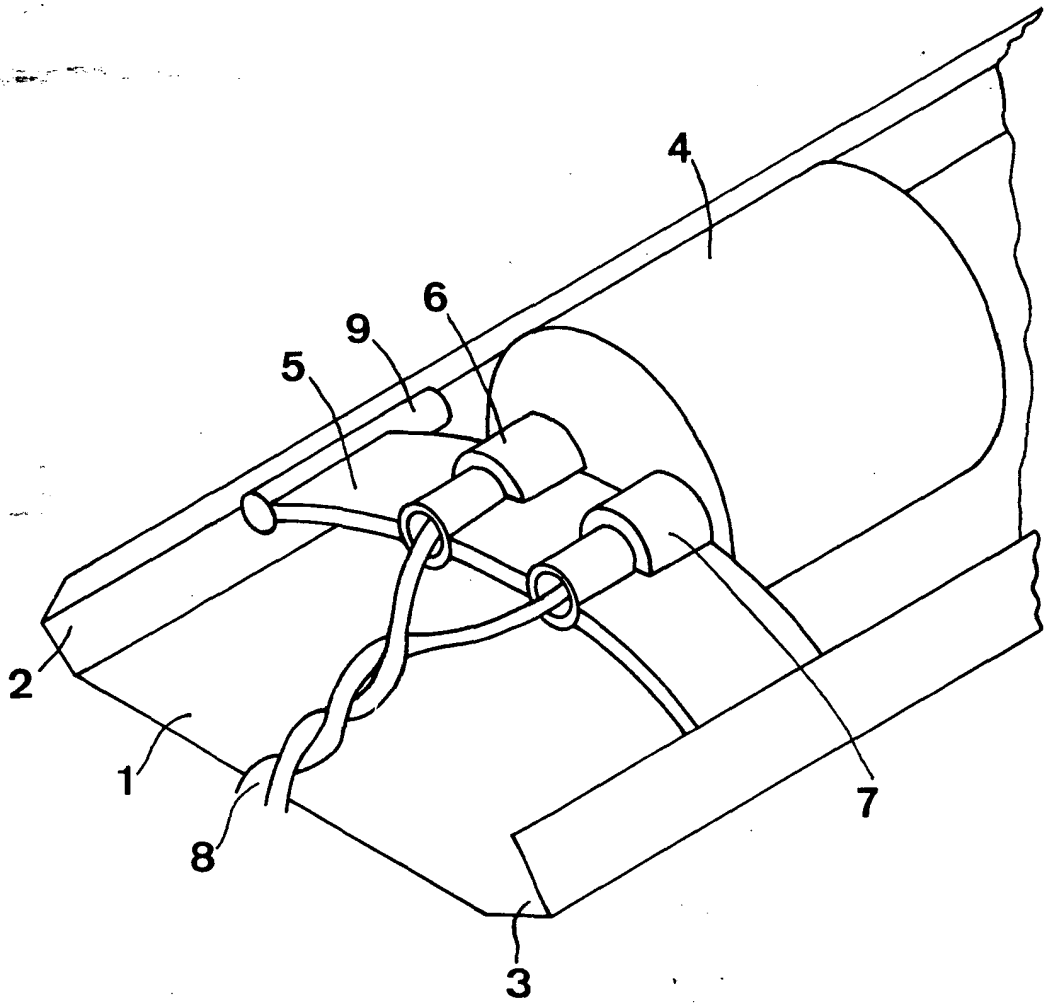
Madrid, - 6 SET. 1976

JULIO DE PABLOS  
P. P.

Fdo: Vicente Morillas

ESCALA VARIABLE.

29 MAR 1974



Madrid, 29 MAR. 1974