



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

**0 344 127**

A3

⑫

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt: 89830185.8

⑮ Int. Cl.<sup>5</sup>: H01K 1/46

⑯ Date de dépôt: 03.05.89

⑭ Priorité: 24.05.88 IT 941588

⑰ Demandeur: PEISA S.r.L.

⑮ Date de publication de la demande:  
29.11.89 Bulletin 89/48

Via R. Giuliani, 136  
I-50141 Firenze(IT)

⑯ Etats contractants désignés:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

⑱ Inventeur: Pini, Belisario  
Via R. Giuliani, 136  
I-50141 Firenze(IT)

⑰ Date de publication différée du rapport de recherche: 31.10.90 Bulletin 90/44

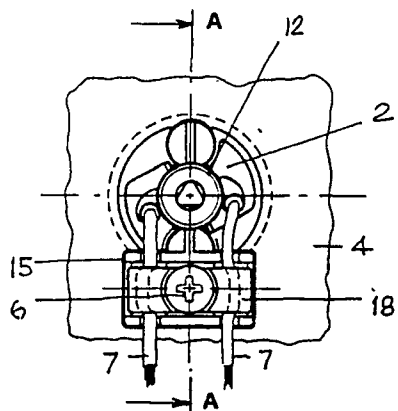
⑲ Mandataire: Martini, Lazzaro  
Ufficio Brevetti Ing. Lazzaro Martini Via dei  
Rustici 5  
I-50122 Firenze(IT)

⑳ Support pour douille de lampe halogène et dispositif de blocage des conducteurs correspondant.

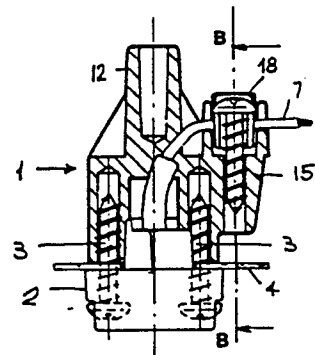
⑴ Pour supporter la douille d'une lampe halogène et bloquer les conducteurs d'alimentation au réflecteur, on utilise un corps (1) avec deux pattes cylindriques parallèles (10) identiques, dans les cavités (13) desquelles sont destinées à être logées, avec un forcement élastique, les deux vis (3) portant la douille (2), avec interposition du réflecteur (4) et avec un appendice (15) disposé transversalement à une des pattes (10) et qui est pourvu d'une concavité et d'un trou traversant pour loger, avec interposition des deux conducteurs (7), un goujon (8) de profil correspondant à la concavité dudit appendice (15) et une vis de blocage (6) respectivement.

Selon une autre caractéristique, ledit corps (1) est pourvu d'une troisième patte (12) avec un trou taraudé pour recevoir une vis (3) de fixation d'un écran de l'appareil d'éclairage.

Selon une autre caractéristique ledit corps est pourvu, en remplacement de ladite troisième patte (12), d'un trou traversant et taraudé (10') pour la fixation du support à la tige de l'appareil d'éclairage.



**Fig. 3**



**Fig. 4**

**EP 0 344 127 A3**



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 89 83 0185

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS   |   |                         | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)  |                                   |             |         |            |               |  |
|---|---|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------|---------|------------|---------------|--|
| Catégorie   | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes   | Revendication concernée |   |                                   |             |         |            |               |  |
| A   | US-A-4 533 851 (W. BLOCK et al.)<br>* Colonne 4, lignes 6-28, 45-48; figure<br>3 *<br>---   | 1                       | H 01 K 01/46  |                                   |             |         |            |               |  |
| A   | IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol.<br>8, no. 5, 5th October 1965, page 722,<br>New York, US; L.F. FOYTLIN:<br>"Right-angle strain relief clamp"<br>* Le document entier *<br>----- | 1                       |   |                                   |             |         |            |               |  |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications  |   |                         | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)  |                                   |             |         |            |               |  |
|   |   |                         | H 01 K 1/46<br>F 21 V 19/00<br>H 01 R 13/595<br>H 01 R 33/08  |                                   |             |         |            |               |  |
| <table border="1"> <tr> <td>Lieu de la recherche</td> <td>Date d'achèvement de la recherche</td> <td>Examinateur</td> </tr> <tr> <td>LA HAYE</td> <td>30-08-1990</td> <td>ROWLES K.E.G.</td> </tr> </table>   |   |                         | Lieu de la recherche  | Date d'achèvement de la recherche | Examinateur | LA HAYE | 30-08-1990 | ROWLES K.E.G. |  |
| Lieu de la recherche  | Date d'achèvement de la recherche   | Examinateur             |   |                                   |             |         |            |               |  |
| LA HAYE   | 30-08-1990  | ROWLES K.E.G.           |   |                                   |             |         |            |               |  |
| <b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b><br>X : particulièrement pertinent à lui seul<br>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie<br>A : arrière-plan technologique<br>O : divulgation non-écrite<br>P : document intercalaire |   |                         | T : théorie ou principe à la base de l'invention<br>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date<br>D : cité dans la demande<br>L : cité pour d'autres raisons<br>& : membre de la même famille, document correspondant |                                   |             |         |            |               |  |