

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 372 223 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
21.07.2004 Patentblatt 2004/30

(51) Int Cl. 7: H01R 33/945, F21V 21/34

(43) Veröffentlichungstag A2:  
17.12.2003 Patentblatt 2003/51

(21) Anmeldenummer: 03012800.3

(22) Anmeldetag: 05.06.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK

(30) Priorität: 14.06.2002 DE 10226761

(71) Anmelder: Patent-Treuhand-Gesellschaft für  
elektrische Glühlampen mbH  
81543 München (DE)

(72) Erfinder: Schadhauser, Klaus  
81927 München (DE)

### (54) Bajonettsockel für Lampenhalterung

(57) Lampenhalterungen für Leuchtstoffröhren mit Schraubsockel sollen für Verpackungszwecke kompakter gestaltet werden. Hierzu ist ein Bajonettadapter (5) vorgesehen, der in eine Lampenhalterung (1) eindrehbar ist. Der Bajonettadapter (5) weist gegenüber dem

Bajonettstecker (9) beispielsweise einen Schraubsokkel des Typs E27 auf. Dadurch, dass der Bajonettadapter (5) aus der Lampenhalterung (1) entnehmbar ist, kann eine entsprechende Leuchte kompakter verpackt werden.

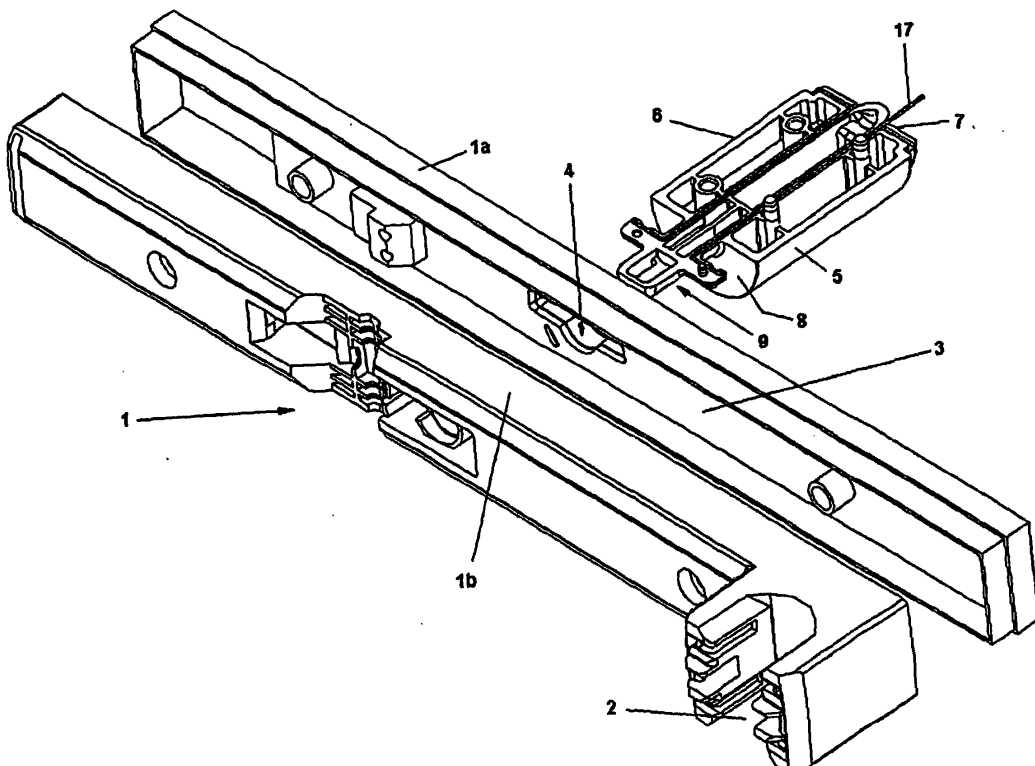


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 01 2800

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |                      |  |
|---|--|----------------------|--|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile  | Betreff Anspruch     | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)  |
| X   | DE 39 10 881 A (LTS LICHTTECHNIK GMBH)<br>11. Oktober 1990 (1990-10-11)  | 1,2,6-8,<br>10-12,14 | H01R33/945<br>F21V21/34  |
| Y   | * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3,5 *<br>* Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 67 *  | 3-5,9,13             |  |
| Y   | DE 85 08 274 U (W. TEGELER<br>BELEUCHTUNGSTECHNIK GMBH)<br>2. Mai 1985 (1985-05-02)<br>* Seite 3, Absatz 5 - Absatz 6; Abbildung<br>1 *                  | 3,13                 |  |
| Y   | EP 0 404 979 A (JORDAN ULRICH ; JORDAN<br>MICHAEL (DE)) 2. Januar 1991 (1991-01-02)<br>* Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 8, Zeile 18;<br>Abbildungen 2,7-9 * | 4,5,9                |  |
| X   | GB 2 347 798 A (ASHLEY & ROCK LTD)<br>13. September 2000 (2000-09-13)<br>* Zusammenfassung; Abbildungen 3,8,9 *  | 1,2                  |  |
| X   | WO 91/03684 A (FABARO PTY LIMITED)<br>21. März 1991 (1991-03-21)<br>* Zusammenfassung; Abbildung 2 *   | 1,2                  | <b>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</b>  |
| A   | US 4 637 673 A (YANG TAI-HER)<br>20. Januar 1987 (1987-01-20)<br>* Zusammenfassung; Abbildung 3 *  | 1                    | H01R<br>F21V   |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |                      |  |
| Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche  |                      | Prüfer   |
| DEN HAAG  | 26. Mai 2004   |                      | Jiménez, J   |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE   |  |                      | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder<br>nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes<br>Dokument |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer<br>anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  |                      |  |

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 01 2800

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-05-2004

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung |       | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |  | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-------|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| DE 3910881   | A | 11-10-1990                    | DE    | 3910881 A1                        |  | 11-10-1990                    |
| DE 8508274   | U | 02-05-1985                    | DE    | 8508274 U1                        |  | 02-05-1985                    |
| EP 0404979   | A | 02-01-1991                    | EP    | 0404979 A1                        |  | 02-01-1991                    |
|  |   |                               | DE    | 58909735 D1                       |  | 24-10-1996                    |
|  |   |                               | ES    | 2094116 T3                        |  | 16-01-1997                    |
| GB 2347798   | A | 13-09-2000                    | KEINE |                                   |  |                               |
| WO 9103684   | A | 21-03-1991                    | WO    | 9103684 A1                        |  | 21-03-1991                    |
| US 4637673   | A | 20-01-1987                    | KEINE |                                   |  |                               |