

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 89105189.8

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **H01R 33/975**

22 Anmeldetag: 23.03.89

30 Priorität: 19.05.88 DE 3817087

71 Anmelder: **Hella KG Hueck & Co.**  
**Rixbecker Strasse 75 Postfach 28 40**  
**D-4780 Lippstadt(DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**23.11.89 Patentblatt 89/47**

72 Erfinder: **Mohsakowski, Klaus**  
**Schultenstrasse 44**  
**D-4780 Lippstadt 12(DE)**

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT ES FR GB IT SE**

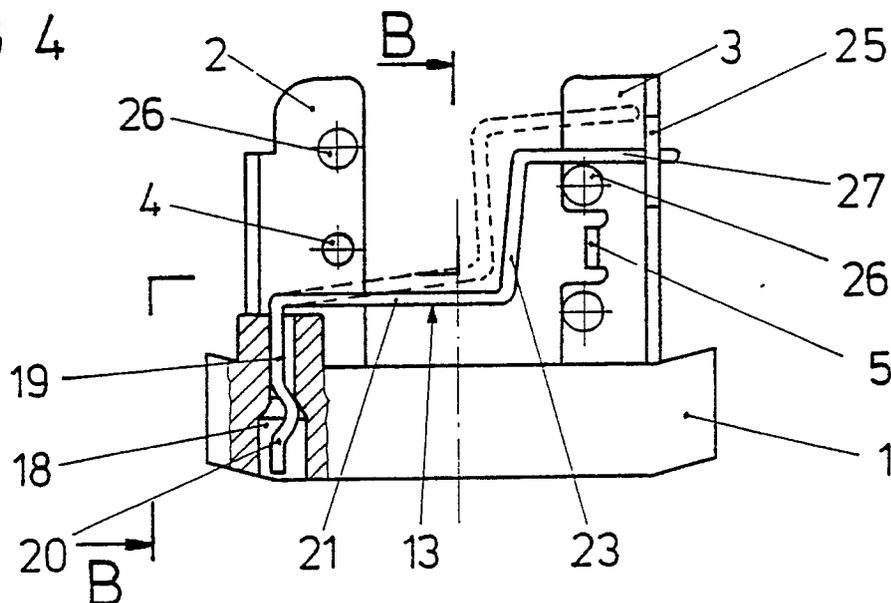
88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
 Recherchenberichts: **10.10.90 Patentblatt 90/41**

54 **Fassung.**

57 In die Fassung ist eine sogenannte H2-Glühlampe eingesetzt und mit einer Drahtfeder festgesetzt. Die Drahtfeder ist senkrecht zur Ebene der Sockelkontakte gesehen Z-förmig gebogen. Der mittlere Steg der Z-Form liegt zwischen den Sockelkontakten unter Vorspannung an der Glühlampe an und verläuft in Richtung der Glühlampemittelachse in einem spitzen zur Grundplatte hin sich öffnenden Winkel zur Ebene der Sockelkontakte. Im entspannten

Zustand der Drahtfeder steht der Steg in einem größeren spitzen Winkel zur Ebene der Sockelkontakte als bei eingehakter Drahtfeder. Bei einer solchen Fassung ist die Druckkraft der Drahtfeder gegen die Glühlampe sehr groß, ohne daß die Drahtfeder mit sehr großer Kraftanstrengung eingehakt werden muß. Jedoch erhöht sich bei unkorrekt eingesetzter Glühlampe die Kraft, welche zum Einhaken der Drahtfeder notwendig ist, bemerkbar deutlich.

FIG 4



EP 0 342 334 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
P,A	FR-A-2614140 (CIBIE PROJECTEURS) * Seite 3, Zeilen 20 - 30; Figur 3 * ---	1	H01R33/975
A	DE-A-3432445 (ROBERT BOSCH GMBH) * Seite 6, Zeilen 9 - 15; Figur 1 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H01R F21M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13 AUGUST 1990	Prüfer HORAK A. L.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			