



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 302 720 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.10.2005 Patentblatt 2005/41**

(51) Int Cl.7: **F21V 19/00**  
// F21W101:00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.04.2003 Patentblatt 2003/16**

(21) Anmeldenummer: **02022289.9**

(22) Anmeldetag: **07.10.2002**

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

(72) Erfinder:  
• **Mock, Ralf**  
**67691 Hochspeyer (DE)**  
• **Rottstädt, Olaf**  
**99891 Tabarz (DE)**

(30) Priorität: **09.10.2001 DE 20116523 U**

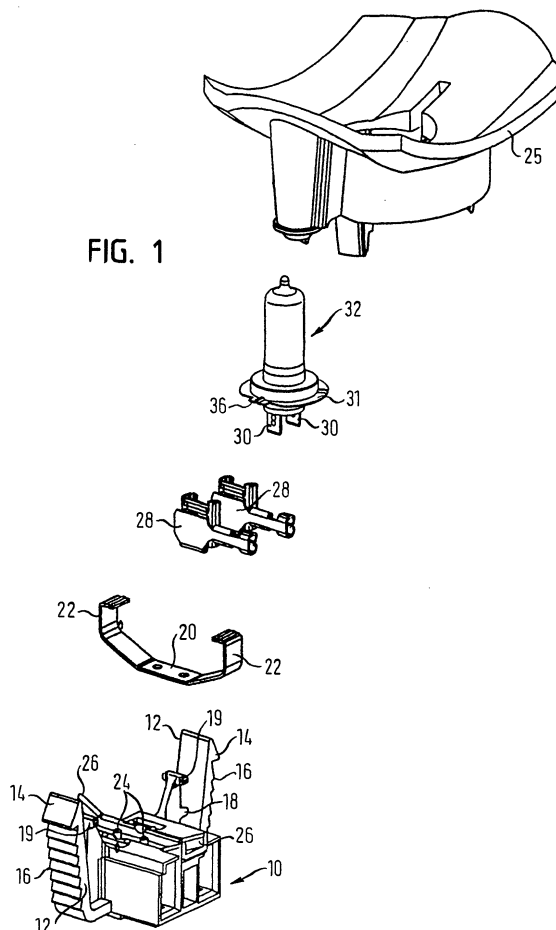
(74) Vertreter: **Sties, Jochen**  
**Prinz & Partner GbR**  
**Patentanwälte**  
**Manzingerweg 7**  
**81241 München (DE)**

(71) Anmelder: **TRW Automotive Electronics & Components GmbH & Co. KG**  
**67677 Enkenbach/Alsenborn (DE)**

### (54) Lampenfassung sowie Baugruppe bestehend aus Lampenfassung und Reflektor

(57) Eine Lampenfassung für ein Leuchtmittel (32) ist dadurch gekennzeichnet, daß zwei Rasthaken (12) vorgesehen sind, mittels denen die Lampenfassung an einem Reflektor (25) verrastet werden kann, und daß eine Feder (20) vorgesehen ist, die sich am Leuchtmittel (32) abstützen kann.

FIG. 1



EP 1 302 720 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 02 2289

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 766 036 A (ROBERT BOSCH GMBH; EJOT KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & CO. KG) 2. April 1997 (1997-04-02) * Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 32 * * Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 56 * * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 6 * * Abbildung 4 *	1,2,4,5, 7,11,15	F21V19/00 F21V19/00
Y		3	
A		13,14,16	
Y	EP 0 889 283 A (VALEO VISION) 7. Januar 1999 (1999-01-07) * Spalte 2, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 4 * * Spalte 3, Zeile 47 - Zeile 53 * * Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 44 * * Abbildungen 1-3 * * Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 32 *	3	
A		1,13-16	
A	FR 2 769 972 A (CONSTRUCTIONS ELECTROMECHANIQUES THOME) 23. April 1999 (1999-04-23) * Anspruch 8 * * Seite 4, Zeile 7 - Zeile 14 * * Seite 5, Zeile 9 - Zeile 15 * * Abbildung 3 *	1,13-16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) F21V
X	FR 2 634 540 A (CIBIE PROJECTEURS) 26. Januar 1990 (1990-01-26) * Seite 4, Zeile 9 - Zeile 14 * * Seite 5, Zeile 15 - Zeile 18 * * Seite 7, Zeile 14 - Zeile 18 * * Seite 7, Zeile 30 - Seite 8, Zeile 21 * * Abbildungen 1,2,2a *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. August 2005	Prüfer Prévot, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

3  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 02 2289

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

22-08-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0766036	A	02-04-1997	DE	19616257 A1		03-04-1997
			DE	59611048 D1		09-09-2004
			EP	0766036 A1		02-04-1997
			JP	9167502 A		24-06-1997
-----						
EP 0889283	A	07-01-1999	FR	2765311 A1		31-12-1998
			DE	69823424 D1		03-06-2004
			DE	69823424 T2		24-02-2005
			EP	0889283 A1		07-01-1999
			ES	2221132 T3		16-12-2004
-----						
FR 2769972	A	23-04-1999	FR	2769972 A1		23-04-1999
-----						
FR 2634540	A	26-01-1990	FR	2634540 A1		26-01-1990
			JP	2072501 A		12-03-1990
			US	4920463 A		24-04-1990
-----						

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82