



(11) **EP 1 288 566 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
02.11.2005 Bulletin 2005/44

(51) Int Cl.7: **F21V 19/00, H01R 33/97**

(43) Date de publication A2:
05.03.2003 Bulletin 2003/10

(21) Numéro de dépôt: **02291916.1**

(22) Date de dépôt: **29.07.2002**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR
 Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:
 • **Josquin, Daniel**
77290 Mitry-Mory (FR)
 • **Mensales, Alexandre**
95410 Groslay (FR)

(30) Priorité: **31.08.2001 FR 0111504**

(74) Mandataire: **Renous Chan, Véronique**
Valeo Vision,
34, rue Saint-André
93012 Bobigny Cedex (FR)

(54) **Agencement pour la connexion électrique d'une lampe**

(57) L'invention propose un agencement (10) pour la connexion électrique d'une lampe (12), du type dans lequel la lampe (12) est montée dans un support (14) et elle est raccordée électriquement à un faisceau d'alimentation électrique (107) par venue en contact de bornes fixes (24, 26, 28) avec des bornes de raccordement (65) portées par un bornier (36). Les bornes fixes (24, 26, 28) de la lampe (12) s'étendent globalement latéralement vers l'extérieur suivant des directions qui sont chacune contenues dans un plan sensiblement transversal. Le bornier (36) est monté mobile par rapport au support (14) entre une position verrouillée dans laquelle les bornes de raccordement (65) sont en contact électrique avec les bornes fixes (24, 26, 28) associées, et une position déverrouillée dans laquelle les bornes de raccordement (65) sont éloignées des bornes fixes (24, 26, 28).

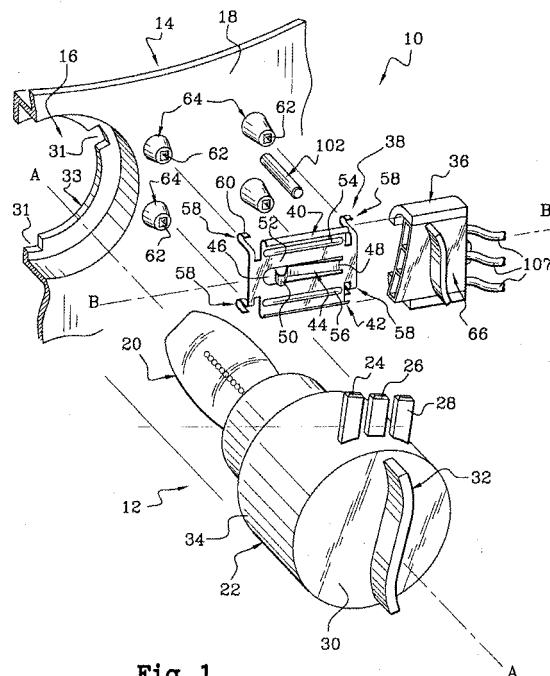


Fig. 1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 02 29 1916

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	US 4 573 754 A (HILL CLINTON W) 4 mars 1986 (1986-03-04)	1-4, 13-16	F21V19/00 H01R33/97
Y	* colonne 2, ligne 47 - colonne 5, ligne 66 *	12	

Y	EP 0 893 647 A (STANLEY ELECTRIC CO LTD) 27 janvier 1999 (1999-01-27) * abrégé; figure 1 *	12	

			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			F21V H01R
1 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 14 septembre 2005	Examineur Bertin, M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 29 1916

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

14-09-2005

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4573754	A	04-03-1986	CA	1212160 A1		30-09-1986
			EP	0155181 A2		18-09-1985
			JP	60195886 A		04-10-1985

EP 0893647	A	27-01-1999	DE	69810022 D1		23-01-2003
			DE	69810022 T2		04-09-2003
			JP	3280284 B2		30-04-2002
			JP	11045604 A		16-02-1999
			US	6082883 A		04-07-2000

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82