



(11) EP 1 477 733 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
31.12.2008 Bulletin 2009/01

(51) Int Cl.:
F21V 17/06 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
17.11.2004 Bulletin 2004/47

(21) Numéro de dépôt: 04360051.9

(22) Date de dépôt: 14.05.2004

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

(30) Priorité: 16.05.2003 FR 0305991

(71) Demandeur: **Société COREP
33130 Begles (FR)**

(72) Inventeur: **Goimard, André-Jean
33200 Bordeaux (FR)**

(54) Système de fixation pour abat-jour

(57) La présente invention concerne un système de fixation pour abat-jour.

Ledit système permet de maintenir un abat-jour (6) aussi bien sur une petite qu'une grande douille électrique.

Ladite fixation comprend deux rondelles concentriques (7) et (9) reliées entre elles par des ponts (1) à

rompre.

Un tel abat-jour peut être utilisé tel que, pour être fixé sur une petite douille électrique.

Pour être fixé sur une grande douille, il suffit de rompre lesdites ponts puis de dégager la petite rondelle intérieure.

L'invention concerne l'industrie de luminaires et des abat-jour.

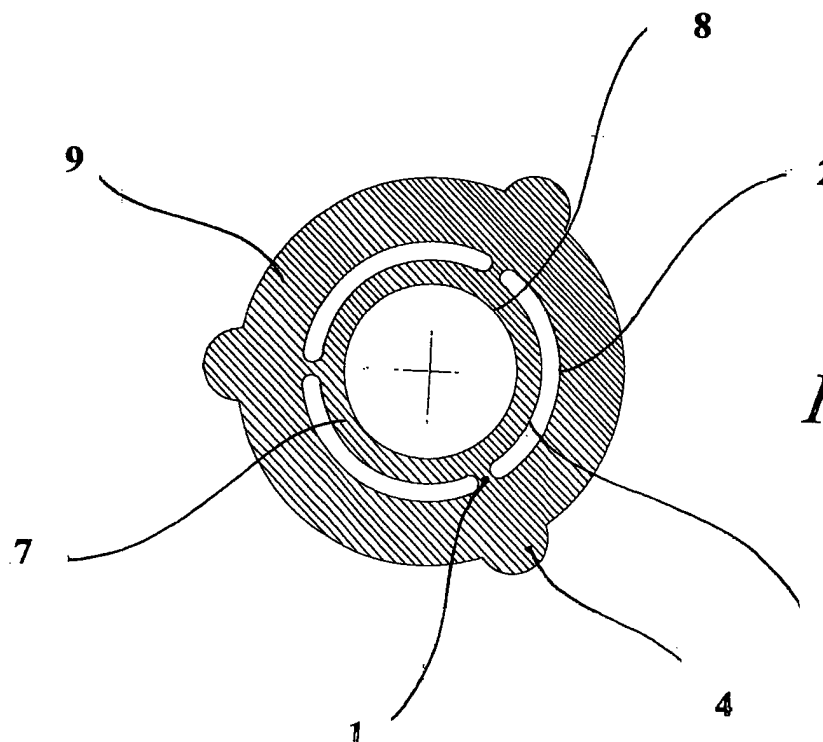


Fig. 4



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 04 36 0051

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	FR 2 482 700 A (GLADE GASTON [FR]) 20 novembre 1981 (1981-11-20) * page 1, ligne 5 - ligne 9 * * page 2, ligne 9 - page 3, ligne 7 * * figures 1-6 * -----	1	INV. F21V17/06
A	US 4 633 378 A (REISMAN GEORGE F [US]) 30 décembre 1986 (1986-12-30) * colonne 2, ligne 49 - ligne 64 * * colonne 3, ligne 1 - colonne 4, ligne 53 * * figures 1-8 *	1	
A	GB 2 188 718 A (CUNNINGTON CHARLES) 7 octobre 1987 (1987-10-07) * page 2, ligne 28 - ligne 40 * * page 2, ligne 99 - ligne 106 * * revendications 3-9; figures 1-5 *	1	
A	FR 2 450 971 A (MIDI MOULAGES PLAST MIDI MOULAGES PLAST [FR]) 3 octobre 1980 (1980-10-03) * page 4, ligne 29 - page 5, ligne 18 * * page 6, ligne 33 - ligne 36 * * figures 1,2 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) F21V
A	DE 87 15 928 U1 (SCHAEFFLER, WOLFGANG, 7000 STUTTGART, DE) 14 juillet 1988 (1988-07-14) * revendications 1,2; figures 1,2 *	1	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
3	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 24 novembre 2008	Examinateur De Mas, Alfonso
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			

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

EP 04 36 0051

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.

24-11-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2482700	A	20-11-1981	AUCUN		
US 4633378	A	30-12-1986	CA	1222495 A1	02-06-1987
GB 2188718	A	07-10-1987	AUCUN		
FR 2450971	A	03-10-1980	AUCUN		
DE 8715928	U1	14-07-1988	AUCUN		

EPO FORM P0460

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