## (11) EP 2 442 016 A3

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

- (88) Date de publication A3: **08.08.2012 Bulletin 2012/32**
- (43) Date de publication A2: 18.04.2012 Bulletin 2012/16
- (21) Numéro de dépôt: 11184082.3
- (22) Date de dépôt: 06.10.2011

(51) Int Cl.:

F21V 9/08 (2006.01) F21V 11/16 (2006.01) F21W 101/10 (2006.01) F21V 9/10 (2006.01) F21S 8/10 (2006.01)

(84) Etats contractants désignés:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Etats d'extension désignés:

**BA ME** 

- (30) Priorité: 12.10.2010 FR 1058296
- (71) Demandeur: VALEO VISION 93012 Bobigny (FR)

- (72) Inventeurs:
  - Albou, Pierre 75013 Paris (FR)
  - Puente, Jean-Claude 93190 Livry Gargan (FR)
  - Chardaire, Damien
     49610 Saint Melaine sur Aubance (FR)
  - Ruat, Olivier 49800 Trelaze (FR)
- (54) Glace de dispositif d'éclairage et/ou de signalisation a coefficient de transmission lumineuse variable
- (57) L'invention concerne une glace 4 d'un système d'éclairage et/ou de signalisation 1 pour véhicule automobile, caractérisée en ce qu'elle comprend une première zone 8 présentant un coefficient de transmission lu-

mineuse variable.

L'invention couvre également un dispositif d'éclairage et/ou de signalisation équipé d'une telle glace.

Application aux véhicules automobiles.

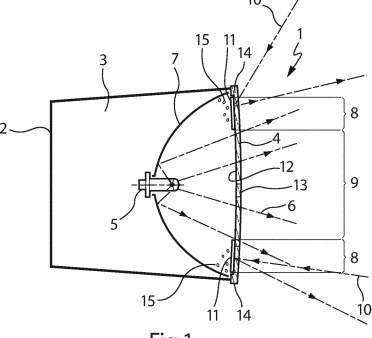


Fig.1

EP 2 442 016 A3



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 11 18 4082

DO	CUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINENTS	3	
Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	FR 2 927 858 A1 (PE AUTOMOBILES SA [FR] 28 août 2009 (2009- * page 1 - page 11;	) 08-28)	1-15	INV. F21V9/08 F21V9/10 F21V11/16 F21S8/10
(	FR 2 605 086 A1 (CI 15 avril 1988 (1988 * page 1 - page 16;		1-15	ADD. F21W101/10
(	DE 10 2005 058127 A SYSTEMS [DE]) 6 jui * page 1 - page 2;	1 (SCHEFENACKER VISION n 2007 (2007-06-06) figures 1-2 *	N 1-15	
(	DE 88 12 322 U1 (RO 8 décembre 1988 (19 * pages 1-2; figure	88-12-08)	1-5,9-15	
X	FR 2 590 965 A1 (CI 5 juin 1987 (1987-0 * page 1 - page 16;		1-5,9-15	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) F21V F21S
Le pré	ésent rapport a été établi pour tou			
L	ieu de la recherche  Munich	Date d'achèvement de la recherche 29 juin 2012	C+:	Examinateur rnweiss, Pierre
CA	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE	S T : théorie ou prir	ncipe à la base de l'in	vention
X : parti Y : parti autre A : arriè O : divu	culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison c document de la même catégorie re-plan technologique lgation non-écrite ument interzalaire	E : document de date de dépôt avec un D : cité dans la de L : cité pour d'aut	brevet antérieur, mai ou après cette date emande tres raisons	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

1

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

EP 11 18 4082

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 members 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.

29-06-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2927858	A1	28-08-2009	AUCUN	<b>-</b>
FR 2605086	A1	15-04-1988	AUCUN	
DE 102005058127	' A1	06-06-2007	AUCUN	
DE 8812322	U1	08-12-1988	AUCUN	
FR 2590965	A1	05-06-1987	AUCUN	

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