



(11) Numéro de publication : **0 516 578 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : **92810251.6**

(51) Int. Cl.⁵ : **H01R 25/16, F21P 1/00**

(22) Date de dépôt : **02.04.92**

(30) Priorité : **28.05.91 CH 1572/91**

(43) Date de publication de la demande :
02.12.92 Bulletin 92/49

(84) Etats contractants désignés :
AT BE DE DK ES FR GB GR IT LU MC NL PT SE

(88) Date de publication différée de rapport de
recherche : **11.08.93 Bulletin 93/32**

(71) Demandeur : **Agabekov, Branka**
73, route de Thonon
CH-1222 Vésenaz (CH)

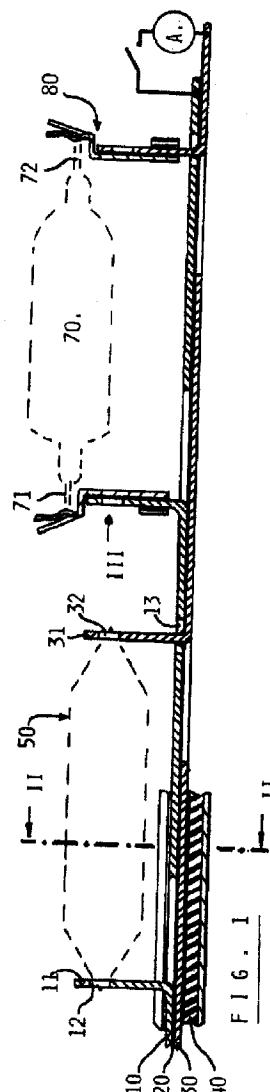
(72) Inventeur : **Agabekov, Branka**
73, route de Thonon
CH-1222 Vésenaz (CH)

(74) Mandataire : **Dietlin, Henri**
Dietlin & Cie S.A. Rue des Epinettes 19
CH-1227 Genève (CH)

(54) **Rampe d'alimentation électrique.**

(57) Cette rampe d'alimentation électrique permet d'alimenter des ampoules électriques ou tous autres éléments consommateurs de courant. Elle comporte une bande conductrice supérieure (10) et une bande conductrice inférieure (30), séparées par un corps isolant (20) et munies à intervalle réguliers de plaquettes en saillie (11,31; 131) dont l'extrémité libre est apte à alimenter un pôle de l'élément consommateur de courant (50,70). La bande conductrice supérieure comporte des fentes transversales (13) laissant libre passage aux plaquettes en saillie de la bande inférieure. Ces bandes conductrices peuvent être glissées dans un rail isolant (40).

En outre, un clips adaptateur 80 permet de recevoir entre des bras élastiques (84 à 86) les boucles de contact (71,72) d'ampoules au Xénon (70).





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 81 0251

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.5)
X	EP-A-0 375 623 (AGABEKOV) * colonne 4, ligne 18 - ligne 44 * * colonne 5, ligne 31 - colonne 6, ligne 34; figures 1-6 *	1,3,4, 12,13,15	H01R25/16 F21P1/00
Y	---	2	
Y	FR-A-2 451 542 (CURMI) * page 1, ligne 17 - ligne 37; figures 1,2 *	2	
A	---	4	
A	DATABASE WPI Week 7826, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 78-46705A & JP-A-53 056 213 (FUJIKURA CABLE WORKS) * abrégé *		
A	DE-U-9 101 721 (LETTENMAYER) * figures 1-6 *	5,7,10, 11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			H01R F21P H02B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 28 MAI 1993	Examineur MATZDORF U.
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 L503 03.82 (P0402)