11 Veröffentlichungsnummer:

0 296 554

**A3** 

## (12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **88109910.5** 

(51) Int. Cl.4: F21P 1/02

2 Anmeldetag: 22.06.88

Priorität: 26.06.87 DE 8708873 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.12.88 Patentblatt 88/52

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 15.11.89 Patentblatt 89/46 Anmelder: S.L.V. ELEKTRONIK GMBH
Daimlerstrasse 23
D-5100 Aachen(DE)

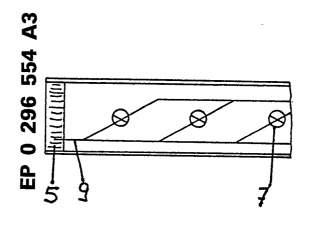
Erfinder: Stumpf, Anton S.L.V. Elektronik GmbH Daimlerstrasse 23 D-5132 Übach-Palenberg(DE) Erfinder: Neumetzler, F.-J. S.L.V. Elektronik GmbH Daimlerstrasse 23 D-5132 Übach-Palenberg(DE)

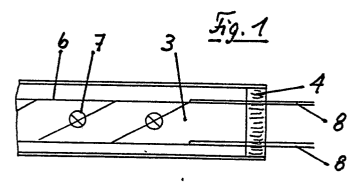
\_

Vertreter: König, Werner, Dipl.-Ing. Habsburgerallee 23-25 D-5100 Aachen(DE)

## (54) Hohler Leuchtstab.

(57) Bei einem zumindest zum Teil transparenten, hohlen Leuchtstab sind darin angeordnete Glühlämpchen (7) durch einen Leiter (6) miteinander verbunden. Dieser Leiter (6) ist an einem Ende in den Leuchtstab eingeführt und an dem anderen Ende aus diesem herausgeführt. Der Leuchtstab hat dabei einen über seine gesamte Länge verlaufenden trogförmigen Aufnahmeteil (1), der durch mindestens einen Deckelteil (2) abgedeckt ist.





ΕP 88 10 9910

		GIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-4 628 421 * Insgesamt *	(SAAR)	1-3,6,7	F 21 P 1/02
X	US-A-4 654 765 * Insgesamt *	(LAIDMAN)	1-3,6,7	
A	US-A-4 521 839 * Figur 1 *	(COOK et al.)	4,5	
A	DE-A-2 950 399 * Figur 1 *	(ELEKTRO-RÖHREN GmbH)	1	
A	EP-A-0 169 165 * Figur 8 *	(GÄRTNER)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				F 21 P
Der vor	liegende Recherchenberich	t wurde für alle Patentansprüche erstellt	]	
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 30-08-1989	SOOT	Prüfer

- 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 andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument