# (11) **EP 1 873 403 A3**

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

21.05.2008 Patentblatt 2008/21

(51) Int Cl.: F21V 21/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 02.01.2008 Patentblatt 2008/01

(21) Anmeldenummer: 07012461.5

(22) Anmeldetag: 26.06.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 27.06.2006 DE 102006029807

(71) Anmelder: POLYCADFORM e.K. 35216 Breidenstein (DE)

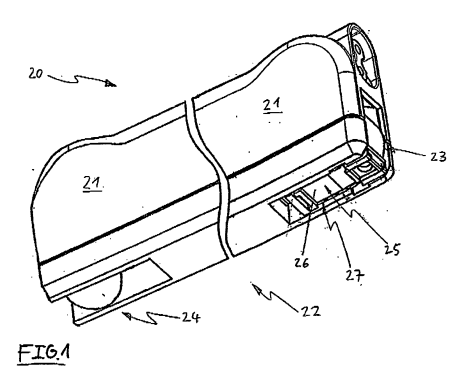
(72) Erfinder: Henkel, Thomas 35216 Breidenstein (DE)

(74) Vertreter: Tappe, Hartmut advotec. Patent- und Rechtsanwälte Georg-Schlosser-Strasse 6 35390 Giessen (DE)

#### (54) Befestigungsvorrichtung mit Schwenkbasis

(57) Die Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung (22) für ein Gehäuse (21), insbesondere Leuchtengehäuse mit zumindest zwei Anschlusseinrichtungsaufnahmen (27), wobei die Anschlusseinrichtungsaufnah-

men jeweils zur Aufnahme einer räumlich positionierenden Befestigungseinrichtung an einer schwenkbar am Gehäuse angeordneten Schwenkbasis (23, 24) angeordnet sind.



EP 1 873 403 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 07 01 2461

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X A	FR 2 500 088 A (ART [FR]) 20. August 19 * Seite 2, Zeile 12	1,3,6,7 2,4,5	INV. F21V21/02			
х	Abbildungen 1-3 * EP 0 754 906 A (ENG		1,3,6,7			
A	22. Januar 1997 (19 * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 1-3 *	97-01-22) 3 - Spalte 6, Zeile 5;	2,4,5			
х	KOTZOLT GMBH & CO K		1-3,6,7			
A	18. Februar 1988 (1 * Seite 6, Zeile 13 Abbildungen 1,2 *	4,5				
Х	GB 1 045 859 A (TRI 19. Oktober 1966 (1	LUX LENZE GMBH & CO KG)	1,3,6,7			
A	* Seite 1, Zeile 65 Abbildungen 1-7 *	- Seite 2, Zeile 130;	2,4,5			
	, as i radingen 1 /			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
				A47B F16B		
				F21V		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
	München	10. April 2008	Klintebäck, Daniel			
X : von l Y : von l ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : älteres Patentdok et nach dem Anmek mit einer D : in der Anmeklung orie L : aus anderen Grür  & : Mitglied der gleici	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 anderen Gründen angeführtes Dokument  & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 01 2461

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-04-2008

		Recherchenbericht hrtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	FR	2500088	Α	20-08-1982	KEINE			
	EP	0754906	A	22-01-1997	DE	19526196	A1	23-01-1997
	DE	8717002	U1	18-02-1988	KEINE			
	GB	1045859			DE US	1278372 3312816	B A	26-09-1968 04-04-1967
P0461								
EPO FORM P0461								
Ш								

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82