



(11) **EP 2 400 207 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.01.2013 Patentblatt 2013/04**

(51) Int Cl.:  
**F21S 2/00** (2006.01) **F21V 21/02** (2006.01)  
**G09F 7/20** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.12.2011 Patentblatt 2011/52**

(21) Anmeldenummer: **11170086.0**

(22) Anmeldetag: **16.06.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **RIDI Leuchten GmbH**  
**72417 Jungingen (DE)**

(72) Erfinder: **Krajka, Michael**  
**72474 Winterlingen (DE)**

(30) Priorität: **24.06.2010 DE 202010009487 U**

(74) Vertreter: **BRP Renaud & Partner**  
**Rechtsanwälte Notare Patentanwälte**  
**Königstrasse 28**  
**70173 Stuttgart (DE)**

(54) **Befestigungsvorrichtung**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung (3) zum Befestigen eines elektrischen Verbrauchers (4) an einem Geräteträger (2) eines Lichtbandlelements (1). Sie umfasst einen fest am Verbraucher (4) angeordneten Zylinder (5), der eine außen umlaufende Umfangsnut (6) aufweist, eine am Geräteträger (2) ausgebildete Durchgangsöffnung (7), in welcher der

Zylinder (5) relativ zum Geräteträger (2) um eine Längsmittelachse (9) des Zylinders (5) drehbar angeordnet ist und in welche der Zylinder (5) soweit einführbar ist, bis sich die Umfangsnut (6) an einer Innenseite (8) des Geräteträgers (2) befindet, und einen Schieber (10), der in die Umfangsnut (6) eingreift und den Zylinder (5) bezüglich seiner Längsmittelachse (9) axial am Geräteträger (2) sichert.

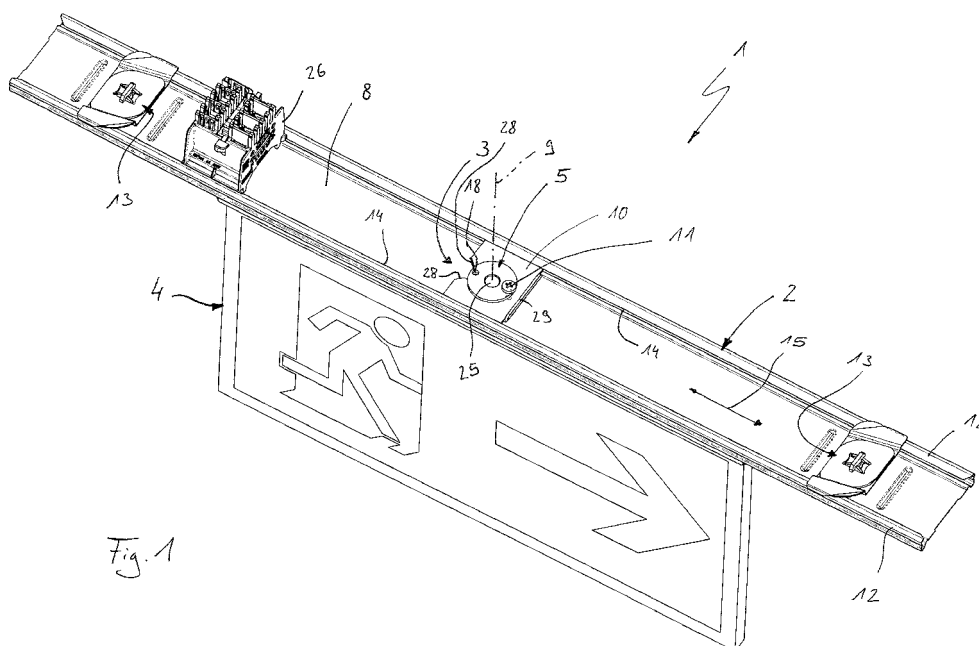


Fig. 1

**EP 2 400 207 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 17 0086

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 198 59 400 A1 (MURJAHN KG VLM [DE]) 6. Juli 2000 (2000-07-06) * Zusammenfassung * * Abbildung 3 *	1-4, 12-14	INV. F21S2/00 F21V21/02 G09F7/20
X	DE 200 21 640 U1 (STELLING REINER [DE]) 29. März 2001 (2001-03-29) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-3c *	1-4,12	
X	US 5 063 481 A (MARTIN JOHN P [US]) 5. November 1991 (1991-11-05) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-3 *	1,4	
X	JP 8 180728 A (TEC CORP) 12. Juli 1996 (1996-07-12) * Zusammenfassung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21S F21V G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>20. Dezember 2012</b>	Prüfer <b>Amerongen, Wim</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 11 17 0086

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

20-12-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19859400 A1	06-07-2000	DE 19859400 A1 EP 1013988 A2	06-07-2000 28-06-2000
DE 20021640 U1	29-03-2001	KEINE	
US 5063481 A	05-11-1991	KEINE	
JP 8180728 A	12-07-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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