



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.07.2007 Patentblatt 2007/30

(51) Int Cl.:
F21S 8/06^(2006.01) F21V 21/35^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.10.2006 Patentblatt 2006/41

(21) Anmeldenummer: **06005484.8**

(22) Anmeldetag: **17.03.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(72) Erfinder:
• **Vogt, Matthias**
31832 Springe (DE)
• **Richarz, Rolf Peter**
37619 Pegestorf (DE)

(30) Priorität: **07.04.2005 DE 202005005567 U**

(74) Vertreter: **Eisenführ, Speiser & Partner**
Patentanwälte Rechtsanwälte
Zippelhaus 5
20457 Hamburg (DE)

(71) Anmelder: **Paulmann Licht GmbH**
31832 Springe-Völksen (DE)

(54) **Haltevorrichtung für eine Leuchte**

(57) Beschrieben wird eine Haltevorrichtung für mindestens eine Leuchte (4), mit mindestens einem Träger (6), der mindestens zwei voneinander beabstandete Befestigungsabschnitte (10, 12) zur Befestigung an entsprechend voneinander beabstandeten länglichen, vorzugsweise stab- oder seilförmigen, Halteelementen (11, 16) aufweist, und mit einer ersten elektrischen Kontaktier-

einrichtung für einen elektrischen Anschluss an mindestens eine von der Haltevorrichtung (2) halterbare Leuchte (4). Das Besondere der Erfindung besteht darin, dass die erste Kontaktiereinrichtung für einen elektrischen Anschluss nur an einer einzigen als Haltelement vorzusehenden oder an einem Haltelement anordenbaren mehraderigen elektrischen Versorgungsleitung (16) ausgebildet ist.

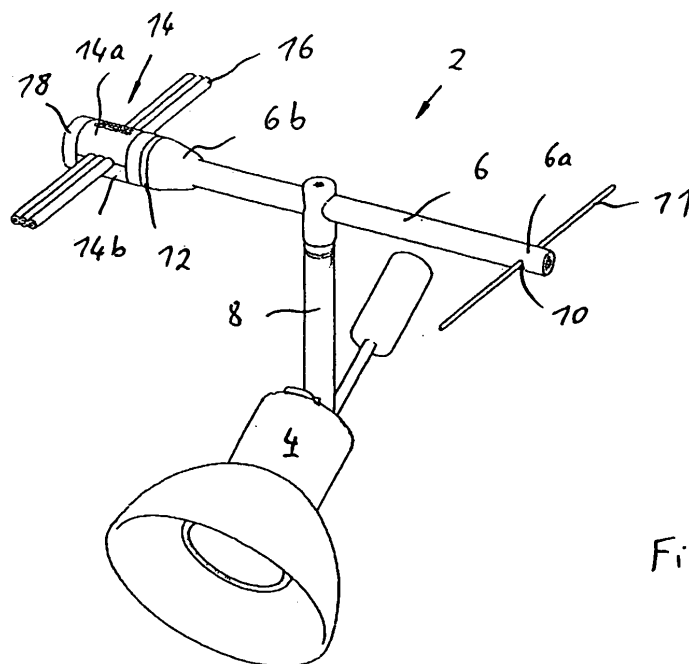


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 5484

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 91 09 587 U1 (STAUDACHER, PETER, 7900 ULM, DE) 5. Dezember 1991 (1991-12-05) * Seite 1 - Seite 11; Abbildungen 1,4-17 * -----	1-19	INV. F21S8/06 F21V21/35
X	EP 0 404 979 A1 (JORDAN MICHAEL [DE]; JORDAN ULRICH [DE]) 2. Januar 1991 (1991-01-02) * Spalte 1 - Spalte 13; Abbildungen 1-17 * -----	1-3, 13-17	
X	EP 0 541 428 A (MCS TECHNOLOGIES [FR]) 12. Mai 1993 (1993-05-12) * Spalte 1 - Spalte 7; Abbildungen 1-3 * -----	1,3, 13-15	
X	EP 0 460 276 A (LIN TAK HUEI [TW]) 11. Dezember 1991 (1991-12-11) * Spalte 1 - Spalte 9; Abbildungen 1-16 * -----	1,3, 13-15	
X	DE 200 18 922 U1 (BRILONER LEUCHTEN GMBH [DE]) 1. Februar 2001 (2001-02-01) * Seite 1 - Seite 15; Abbildungen 1-3 * -----	1,3, 13-15	
X	DE 36 24 381 A1 (SAMES SPA [IT]) 5. Februar 1987 (1987-02-05) * Spalte 1 - Spalte 7; Abbildungen 1-12 * -----	1-3, 13-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F21V F21S H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. Juni 2007	Prüfer Stirnweiss, Pierre
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 5484

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.

15-06-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9109587	U1	05-12-1991	KEINE	
EP 0404979	A1	02-01-1991	DE 58909735 D1	24-10-1996
			ES 2094116 T3	16-01-1997
EP 0541428	A	12-05-1993	FR 2683619 A1	14-05-1993
EP 0460276	A	11-12-1991	US 4999755 A	12-03-1991
DE 20018922	U1	01-02-2001	KEINE	
DE 3624381	A1	05-02-1987	FR 2585450 A1	30-01-1987
			IT 1182537 B	05-10-1987
			US 4758935 A	19-07-1988

EPO FORM P0461

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