

(19)



(11)

**EP 1 674 790 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**07.03.2007 Patentblatt 2007/10**

(51) Int Cl.:  
**F21V 17/00<sup>(2006.01)</sup> F21V 21/008<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.06.2006 Patentblatt 2006/26**

(21) Anmeldenummer: **05027903.3**

(22) Anmeldetag: **20.12.2005**

(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:  
• **Döring, Manfred**  
**83512 Wasserburg/Inn (DE)**  
• **Priller, Reinhold**  
**83404 Ainring (DE)**

(30) Priorität: **20.12.2004 DE 102004061319**

(74) Vertreter: **Schohe, Stefan**  
**Forrester & Boehmert**  
**Pettenkofenstrasse 20-22**  
**80336 München (DE)**

(71) Anmelder: **Siteco Beleuchtungstechnik GmbH**  
**83301 Traunreut (DE)**

(54) **Befestigungssystem zur Montage von Leuchten in einem Lichtband**

(57) Die Erfindung betrifft ein Befestigungssystem zur Montage von Leuchten in einem Lichtband oder als Einzelleuchte mit wenigstens einer Leuchtenmontageplatte (6) und einem Zwischenelement (10), wobei an der Leuchtenmontageplatte und/oder an dem Zwischenelement wenigstens eine Einrichtung zur gebäudeseitigen Befestigung vorgesehen ist und an der Leuchtenmontageplatte wenigstens eine Einrichtung zur Befestigung einer Leuchte (1) vorgesehen ist, und jeweils zwei der Leuchtenmontageplatten (6) mittels dem Zwischenelement (10) verbindbar sind, so daß bei an den Leuchtenmontageplatten montierten Leuchten (1) jeweils zwei Leuchten mit jeweils einer Stirnseite aneinander angrenzen.

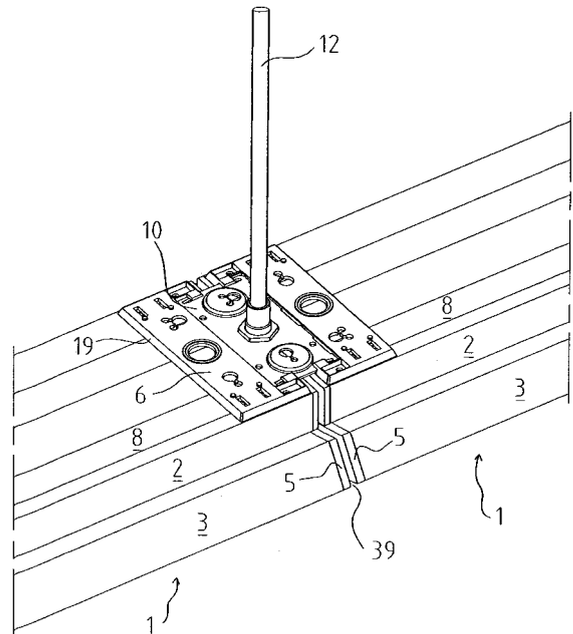


Fig. 1

**EP 1 674 790 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/080953 A1 (YAPHE HOWARD [CA] ET AL) 29. April 2004 (2004-04-29) * Absatz [0036] - Absatz [0071]; Abbildungen 1-23 *	1-4,6, 8-10,18	INV. F21V17/00 F21V21/008
A	EP 1 139 008 A2 (WALTER DETLEF [DE]) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) * Absatz [0010] - Absatz [0018]; Abbildungen 1-7 *	1-18	
A	US 2002/036906 A1 (GOMEZ DEL CAMPO JUAN CORDERO [MX]) 28. März 2002 (2002-03-28) * Absatz [0009] - Absatz [0017]; Abbildungen 1-3 *	1-18	
			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. Januar 2007	Prüfer Arboreanu, Antoniu
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 : 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04003)

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

EP 05 02 7903

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.

24-01-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004080953 A1	29-04-2004	KEINE	
EP 1139008 A2	04-10-2001	DE 20005623 U1	22-02-2001
US 2002036906 A1	28-03-2002	MX PA00009034 A	25-08-2005

EPO FORM P0461

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