



(11) **EP 1 764 545 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.12.2007 Patentblatt 2007/49

(51) Int Cl.:
F21S 8/00 ^(2006.01) **F21S 8/08** ^(2006.01)
F21V 21/34 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.03.2007 Patentblatt 2007/12

(21) Anmeldenummer: **06120370.9**

(22) Anmeldetag: **08.09.2006**

(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

(30) Priorität: **15.09.2005 DE 102005044259**

(71) Anmelder: **Semperlux Aktiengesellschaft,
Lichttechnische Werke
12277 Berlin (DE)**

(72) Erfinder:
• **Bansbach, Udo**
12305, Berlin (DE)
• **Götz, Anja**
14193, Berlin (DE)
• **Fleckenstein, Christoph**
14129, Berlin (DE)
• **Jentz, Henric**
10707, Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Weisse, Renate**
Bleibtreustrasse 38
10623 Berlin (DE)

(54) **Lichtmast**

(57) Ein Lichtmast (10) zur Halterung einer Beleuchtungsanordnung (12) enthaltend lang gestreckte Mastbleche (16, 18) die sich in vertikaler Richtung über die Höhe des Lichtmastes (10) erstrecken und an lang gestreckten Verbindungsstellen miteinander verbunden sind, ist dadurch gekennzeichnet, dass entlang der Verbindungsstellen jeweils eine Schiene (20) vorgesehen ist, in welcher weitere Bauteile (62, 68, 74, 80, 82, 90, 92, 96) befestigbar sind.

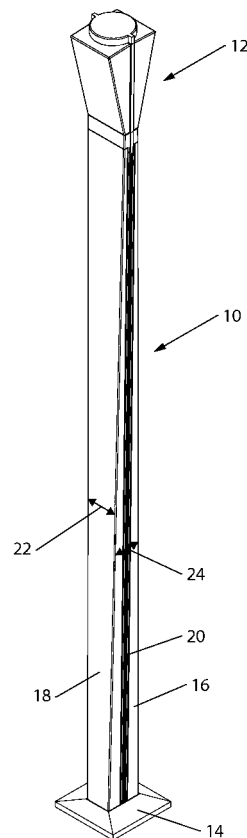


Fig. 1

EP 1 764 545 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 12 0370

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 100 04 341 A1 (HELMSTADT METALLWERK [DE]) 9. August 2001 (2001-08-09) * Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 5, Zeile 68; Abbildungen 1,2,9-14 *	1,2,4-6, 9,10	INV. F21S8/00 F21S8/08 F21V21/34
X	GB 2 354 779 A (SIMMONSIGNS LTD [GB]) 4. April 2001 (2001-04-04) * Seite 3, Zeile 14 - Seite 4, Zeile 11; Abbildungen 1,2 *	1	
X	EP 1 479 968 A (GEWISS SPA [IT]) 24. November 2004 (2004-11-24) * Spalte 2, Zeile 32 - Spalte 3, Zeile 48; Abbildungen 1,5,9,11 *	10	
A	US 3 086 627 A (BERNARD FRANK J) 23. April 1963 (1963-04-23) * Spalte 1, Zeile 9 - Zeile 52; Abbildungen 1-3 *	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21S F21V E04H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 18. Oktober 2007	Prüfer Schmid, Klaus
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 (P04C03)

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

EP 06 12 0370

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.

18-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10004341	A1	09-08-2001	KEINE
GB 2354779	A	04-04-2001	KEINE
EP 1479968	A	24-11-2004	KEINE
US 3086627	A	23-04-1963	KEINE

EPO FORM P0461

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