



(11) **EP 1 564 787 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.01.2008 Patentblatt 2008/05

(51) Int Cl.: *H01J 61/34*^(2006.01) *F21V 17/04*^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.08.2005 Patentblatt 2005/33

(21) Anmeldenummer: **05001890.2**

(22) Anmeldetag: 31.01.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Van De Poel, Gunther**
3470 Kortenaken (BE)

(74) Vertreter: **Zech, Stefan Markus et al**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Widenmayerstrasse 48
80538 München (DE)

(30) Priorität: 29.01.2004 DE 102004004651

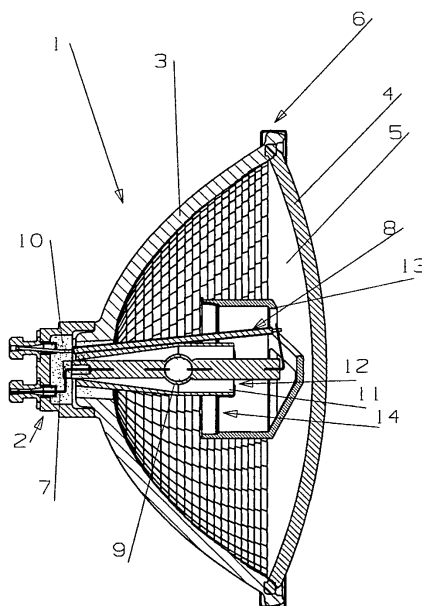
(71) Anmelder: **FLOWIL INTERNATIONAL LIGHTING
(HOLDING) B.V.**
1077 ZX Amsterdam (NL)

(54) **Lampe für allgemeine Beleuchtungszwecke**

(57) Bei einer Lampe (1) für allgemeine Beleuchtungszwecke mit einem einen Sockel (2) aufweisenden Reflektor (3) und mit einer Abdeckung (4), die beide unter Bildung eines inneren Hohlraums (5) längs ihres Umfangs (6) miteinander verbunden sind, mit einem im wesentlichen coaxial im Hohlraum (5) angeordneten und im Sockel (2) montierten Brenner (9) und mit einer den Brenner (9) umgebenden, mittels Zements (10) im Sockel (2)

befestigbaren Abschirmung (11), ist eine Blendschutzkappe (13) und ein zwischen dem abdeckungseitigen Endbereich (12) der Abschirmung (11) und der Blendschutzkappe (13) zur Halterung derselben an der Abschirmung (11) angeordnetes Klemmelement (14) vorgesehen, welches einerseits an der Abschirmung (11) und andererseits an der Blendschutzkappe (13) angebracht ist.

Fig. 2





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 1890

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	GB 536 765 A (WILLIAM HUGHES) 27. Mai 1941 (1941-05-27) * das ganze Dokument *	1	INV. H01J61/34 F21V17/04
A	GB 563 533 A (WILLIAM HUGHES) 18. August 1944 (1944-08-18) * das ganze Dokument *	1	
P,A, D	DE 102 33 073 B3 (SLI LICHTSYSTEME GMBH [DE]) 12. Februar 2004 (2004-02-12) * Anspruch 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H01J F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 12. Dezember 2007	Prüfer VAN DEN BULCKE, E
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 05 00 1890

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.

12-12-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 536765	A	27-05-1941	KEINE		
GB 563533	A	18-08-1944	KEINE		
DE 10233073	B3	12-02-2004	EP	1383159 A2	21-01-2004

EPO FORM P0461

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