

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 361 393 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.03.2006 Patentblatt 2006/12**

(51) Int Cl.:  
**F21V 15/01** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.11.2003 Patentblatt 2003/46**

(21) Anmeldenummer: **03450109.8**

(22) Anmeldetag: **06.05.2003**

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

(72) Erfinder: **Krancsics, Ruth**  
**1130 Wien (AT)**

(74) Vertreter: **Haffner, Thomas M.**  
**Patentanwalt**  
**Schottengasse 3a**  
**1014 Wien (AT)**

(30) Priorität: **07.05.2002 AT 2892002 U**

(71) Anmelder: **Krancsics, Ruth**  
**1130 Wien (AT)**

(54) **Laterne**

(57) Bei einer Laterne mit einem Sockelteil (1), einem Dachteil (1) und zwischen dem Sockelteil (1) und dem Dachteil (1) angeordneten Wänden (11), welche wenigstens teilweise aus lichtdurchlässigem oder durchsichtigem Material bestehen, weist der Sockel- bzw. Dachteil (1) an seinem Umfang im Querschnitt im wesentlichen L-förmige Haken oder Krallen (2) auf, deren freie Schenkel aus der Sockel- oder Dachebene nach oben bzw. unten vorragen. In einer die aufwärts oder abwärts ragenden freien Schenkel der Haken bzw. Krallen (2) durchsetzenden Ebene sind am Rand des Sockel- bzw. Dachteiles (1) seitlich vorspringende Rippen (3) angeordnet. Die Wände (11) weisen eine Wandstärke aufweisen, welche kleiner oder gleich der lichten Weite der L-förmigen Haken oder Krallen (2) ist, und weisen an ihren in der Einbaulage den Haken bzw. Krallen (2) benachbarten Rändern mit den seitlichen Rippen (3) fluchtende Nuten auf.

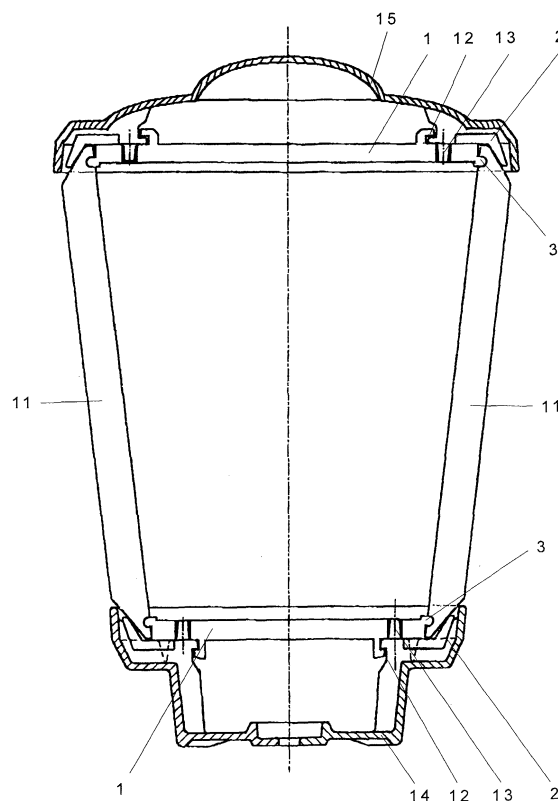


Fig. 4

EP 1 361 393 A3





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 03 45 0109

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 199 20 669 A1 (ERBRICH HANDEL GMBH, WIEN) 18. November 1999 (1999-11-18) * Spalte 3, Zeilen 5-8 * * Spalte 3, Zeilen 24-32 * * Spalte 3, Zeilen 41-44 * * Abbildungen 1,2a,2b,4a *	1	F21V15/01
A	GB 200 754 A (THE BRITISH THOMSON-HOUSTON COMPANY LIMITED; HERBERT CHRISTOPHER WHEAT) 19. Juli 1923 (1923-07-19) -----	1	
A	DE 297 15 385 U1 (BOOS + HAHN LICHT, FORM, FARBE GMBH & CO, 77799 ORTENBERG, DE) 11. Dezember 1997 (1997-12-11) -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21S F21V F21L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Januar 2006	Prüfer Amerongen, W
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 Patentedokument, 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 03 45 0109

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.

27-01-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19920669 A1	18-11-1999	AT 500414 A1	15-12-2005
		IT T0990389 A1	13-11-2000
		PL 333087 A1	22-11-1999
-----	-----	-----	-----
GB 200754 A	19-07-1923	KEINE	
-----	-----	-----	-----
DE 29715385 U1	11-12-1997	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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