



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 1751

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 230 591 A (ILLUMA LIGHTING LTD [GB]) 24. Oktober 1990 (1990-10-24) * Seite 2, Zeile 32 - Seite 3, Zeile 21 * * Seite 4, Zeile 12 - Zeile 13 * * Seite 4, Zeile 25 - Zeile 33 * * Seite 5, Zeile 4 - Zeile 13 * * Seite 6, Zeile 17 - Zeile 26 * * Abbildungen 1-5 *	1-15	INV. F21S8/02 F21V19/04
X	FR 2 617 946 A (PERCHE ETS [FR]) 13. Januar 1989 (1989-01-13) * Abbildung 4 *	1,6-9	
A		12,13	
X	GB 2 227 376 A (HITECH LIGHTING PLC [GB]) 25. Juli 1990 (1990-07-25) * Seite 2, Zeile 29 - Zeile 36 * * Seite 3, Zeile 19 - Zeile 21 * * Seite 4, Zeile 5 - Seite 6, Zeile 2 * * Abbildungen 1-3 *	1-11, 14-16	
X	DE 100 29 405 A1 (SITECO BELEUCHTUNGSTECH GMBH [DE]) 3. Januar 2002 (2002-01-03) * Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 5, Zeile 26; Ansprüche 1-4; Abbildungen 1-9 *	1-8,12, 14	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) F21V
X	US 3 694 649 A (THOMPSON RICHARD L) 26. September 1972 (1972-09-26) * Spalte 1, Zeile 58 - Zeile 63 * * Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 30; Abbildungen 1-4 *	1,2,6-8, 12,14	
X	US 4 638 970 A (PHELAN GERARD [US]) 27. Januar 1987 (1987-01-27) * Spalte 2, Zeile 24 - Spalte 3, Zeile 27; Abbildungen 1-6 *	1-9,14	
		-/--	
4	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 7. März 2008	Prüfer De Mas, Alfonso
	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

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 933 591 A (WALDMANN GMBH & CO HERBERT [DE]) 4. August 1999 (1999-08-04) * Absätze [0010], [0011]; Abbildungen 2,3 * -----	1-8,14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. März 2008	Prüfer De Mas, Alfonso
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	

4
EPO FORM 1503 03.82 (P4/C03)

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

EP 05 02 1751

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.

07-03-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2230591 A	24-10-1990	KEINE	
FR 2617946 A	13-01-1989	KEINE	
GB 2227376 A	25-07-1990	KEINE	
DE 10029405 A1	03-01-2002	KEINE	
US 3694649 A	26-09-1972	KEINE	
US 4638970 A	27-01-1987	KEINE	
EP 0933591 A	04-08-1999	AT 331185 T	15-07-2006
		DE 19803882 A1	12-08-1999
		SG 71191 A1	21-03-2000
		US 6183113 B1	06-02-2001

EPO FORM P0461

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