



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 44 16 110 A1 (LENNEPER GMBH & CO. KG., 51645 GUMMERSBACH, DE) 9. November 1995 (1995-11-09) * Spalte 5, Zeile 31 - Spalte 8, Zeile 37; Abbildungen 1-14 *	1	INV. F21V19/00 F21V7/00 F21S8/04
A	-----	2-7,11, 12	
X	DE 23 36 418 A1 (ERCO-LEUCHTEN KG, REININGHAUS & CO) 20. Februar 1975 (1975-02-20) * Seite 9, Zeile 1 - Seite 27, Zeile 28; Abbildungen 1-24 *	1	
A	-----	8-10	
A	DE 101 51 958 A1 (ZUMTOBEL STAFF GMBH, DORNBIERN) 30. April 2003 (2003-04-30) * Absatz [0024] - Absatz [0042]; Abbildungen 1-12 *	13-24	

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21S F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 24. Juli 2006	Prüfer Arboreanu, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 04 02 8447

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.

24-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4416110	A1	09-11-1995	KEINE

DE 2336418	A1	20-02-1975	KEINE

DE 10151958	A1	30-04-2003	AU 2002347047 A1 06-05-2003
		CA 2431946 A1	01-05-2003
		WO 03036161 A1	01-05-2003
		EP 1438532 A1	21-07-2004
		HU 0302314 A2	28-10-2003
		NO 20032826 A	21-08-2003
		NZ 526152 A	25-02-2005
		PL 362381 A1	18-10-2004
		US 2004042203 A1	04-03-2004

EPO FORM P0461

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