Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 982 533 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.01.2001 Patentblatt 2001/01

(51) Int. CI.⁷: **F21S 8/00**// F21W121:00

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(21) Anmeldenummer: 99109063.0

(22) Anmeldetag: 07.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 25.08.1998 DE 29815260 U

(71) Anmelder:

SHINING BLICK ENTERPRISES Co., Ltd. Taipei (TW)

(72) Erfinder:

Huang, Peter K.H., 10 F-2, No. 197 Taipei (TW)

(74) Vertreter:

Helge, Reiner, Dipl.-Ing. Patentanwalt Postfach 1126 08219 Falkenstein/V (DE)

(54) Zierleuchte in Blumenform

(57) Zierlampe in Blumenform mit einem Träger (30), einer künstlichen Blume (20), einem zwischen den Träger (30) und die künstliche Blume (20) gelegten biegsamen Rohrschaft (10), einem durch den biegsamen Rohrschaft (10) gezogenen und mit der künstlichen Blume (20) und dem Träger (30) verbundenen biegsamen Stützstab (60) ab, einer in der künstlichen Blume (20) angeordneten Lampe (40) sowie einer elektrischen Zuleitung (50), die durch den flexiblen Rohrschaft (10) geführt und an die Lampe (40) angeschlossen ist, um diese mit elektrischem Strom zu speisen.

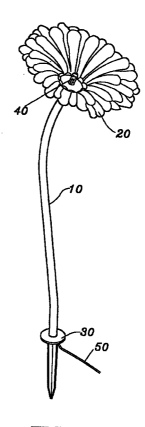


FIG. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 9063

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	* Seite 9, Zeile 33 * Seite 11, Zeile 1	-07-31) - Zeile 19 * - Seite 9, Zeile 4 * - Seite 10, Zeile 16 * - Zeile 25 *	1	F21S8/00 //F21W121:00
Α	* Abbildungen 1,4,8	i−10 *	2,3	
Y	FR 2 724 007 A (GAU 1. März 1996 (1996- * Seite 1, Zeile 2 * Seite 1, Zeile 15 * Seite 2, Zeile 9 * Abbildungen 1,2 *	03-01) - Zeile 6 * - Zeile 28 * - Zeile 29 *	1	
Α	US 1 938 736 A (HAR 12. Dezember 1933 (* das ganze Dokumen	1933-12-12)	1	
A	16. August 1983 (19 * Abbildungen 2,10, * Spalte 2, Zeile 3	13,15 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) F21P A41G F21V
Α	DE 39 30 968 A (TAK 5. April 1990 (1990 * Spalte 1, Zeile 3 * Spalte 10, Zeile * Abbildungen 20,21	-04-05) - Zeile 11 * 53 - Zeile 60 *	1	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	15. November 2000	, ,,,,	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfindung zug E : älteres Patentdok nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung porie L : aus anderen Grü	grunde liegende rument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	ntlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 9063

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.

15-11-2000

BE 1003289 A 18-02-19 NL 9000209 A 16-08-19 FR 2724007 A 01-03-1996 KEINE US 1938736 A 12-12-1933 KEINE US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-19 JP 2116599 A 01-05-19 JP 2116600 A 01-05-19 AU 4002789 A 29-03-19 CN 1041132 A 11-04-19 ES 2014873 A 16-07-19 FR 2647278 A 23-11-19 GB 2224592 A 09-05-19	BE 1003289 A 18-02-199 NL 9000209 A 16-08-199 FR 2724007 A 01-03-1996 KEINE US 1938736 A 12-12-1933 KEINE US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-199 JP 2116599 A 01-05-199 JP 2116600 A 01-05-199 AU 4002789 A 29-03-199 CN 1041132 A 11-04-199 ES 2014873 A 16-07-199 FR 2647278 A 23-11-199 GB 2224592 A 09-05-199 LU 87575 A 08-01-199	Im Recherchenber angeführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichur
US 1938736 A 12-12-1933 KEINE US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-19 JP 2116599 A 01-05-19 JP 2116600 A 01-05-19 AU 4002789 A 29-03-19 CN 1041132 A 11-04-19 ES 2014873 A 16-07-19 FR 2647278 A 23-11-19 GB 2224592 A 09-05-19	US 1938736 A 12-12-1933 KEINE US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-199	GB 2240283	A	31-07-1991	BE 1003289 A	15-05-199 18-02-199 16-08-199
US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-19 JP 2116599 A 01-05-19 JP 2116600 A 01-05-19 AU 4002789 A 29-03-19 CN 1041132 A 11-04-19 ES 2014873 A 16-07-19 FR 2647278 A 23-11-19 GB 2224592 A 09-05-19	US 4399493 A 16-08-1983 KEINE DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-199	FR 2724007	Α	01-03-1996	KEINE	
DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-19 JP 2116599 A 01-05-19 JP 2116600 A 01-05-19 AU 4002789 A 29-03-19 CN 1041132 A 11-04-19 ES 2014873 A 16-07-19 FR 2647278 A 23-11-19 GB 2224592 A 09-05-19	DE 3930968 A 05-04-1990 JP 2084985 A 26-03-199 JP 2116599 A 01-05-199 JP 2116600 A 01-05-199 AU 4002789 A 29-03-199 CN 1041132 A 11-04-199 ES 2014873 A 16-07-199 FR 2647278 A 23-11-199 GB 2224592 A 09-05-199 LU 87575 A 08-01-199	US 1938736	Α	12-12-1933	KEINE	
JP 2116599 A 01-05-19 JP 2116600 A 01-05-19 AU 4002789 A 29-03-19 CN 1041132 A 11-04-19 ES 2014873 A 16-07-19 FR 2647278 A 23-11-19 GB 2224592 A 09-05-19	JP 2116599 A 01-05-199 JP 2116600 A 01-05-199 AU 4002789 A 29-03-199 CN 1041132 A 11-04-199 ES 2014873 A 16-07-199 FR 2647278 A 23-11-199 GB 2224592 A 09-05-199 LU 87575 A 08-01-199	US 4399493	Α	16-08-1983	KEINE	
		DE 3930968	A	05-04-1990	JP 2116599 A JP 2116600 A AU 4002789 A CN 1041132 A ES 2014873 A FR 2647278 A GB 2224592 A LU 87575 A	26-03-199 01-05-199 01-05-199 29-03-199 11-04-199 23-11-199 09-05-199 08-01-199

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

EPO FORM Po461