

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 798 951 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.04.1999 Patentblatt 1999/14

(51) Int. Cl.⁶: **H05B 41/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
01.10.1997 Patentblatt 1997/40

(21) Anmeldenummer: 97103883.1

(22) Anmeldetag: 07.03.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB IT NL

(30) Priorität: 28.03.1996 DE 19612402

(71) Anmelder:
**Patent-Treuhand-Gesellschaft
für elektrische Glühlampen mbH
81543 München (DE)**

(72) Erfinder:
• **Lecheler, Reinhard**
86633 Neuburg an der Donau (DE)
• **Kiermeier, Theodor**
81475 München (DE)

(54) Konvertergehäuse

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Konvertergehäuse 10, insbesondere für einen elektronischen Konverter für Halogenlampen. Das Konvertergehäuse 10 weist dabei einen Gehäusegrundkörper 12 zur Aufnahme von elektronischen Bauelementen sowie ein Abschlußelement 14 mit einer Kabelauflage zur Auflage von mindestens einem elektrischen Verbindungskabel auf. Der Gehäusegrundkörper 12 und das Abschlußelement 14 sind dabei vertikal zueinander angeordnet. Der Gehäusegrundkörper 12 weist zudem an dem dem Abschlußelement 14 gegenüberliegenden Ende eine zu seiner Unterseite hin abgerundete Endfläche 18 auf.

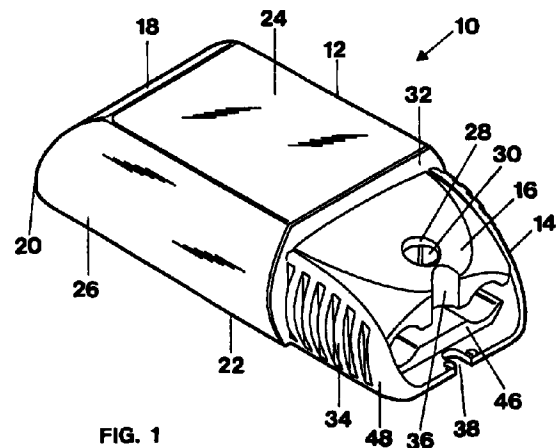


FIG. 1

EP 0 798 951 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 3883

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	DE 94 12 099 U (PATRA PATENT TREUHAND) 23. November 1995 * Seite 1, Zeile 28 - Seite 2, Zeile 6; Abbildungen 1-5 * ---	1	H05B41/02
A	DE 93 14 421 U (PATRA PATENT TREUHAND) 16. Dezember 1993 * Seite 1, Zeile 4 - Seite 1, Zeile 14; Abbildung 1 * ---	1	
A	US 4 924 152 A (FLICKINGER JON) 8. Mai 1990 * Abbildung 15 * ---	1	
A	DE 43 16 273 A (HALLOFORM GMBH & CO KG) 24. November 1994 * Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildung 9 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H05B F21V
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	11. Februar 1999	Speiser, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 97 10 3883

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.

11-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9412099 U	23-11-1995	EP 0695113 A	31-01-1996
DE 9314421 U	16-12-1993	DE 59406543 D EP 0645944 A	03-09-1998 29-03-1995
US 4924152 A	08-05-1990	KEINE	
DE 4316273 A	24-11-1994	KEINE	

EPO FORM P0461

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