



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.08.2011 Patentblatt 2011/33**

(51) Int Cl.:  
**H05B 37/02 (2006.01) H05B 33/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**30.08.2006 Patentblatt 2006/35**

(21) Anmeldenummer: **06003675.3**

(22) Anmeldetag: **23.02.2006**

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

(71) Anmelder: **ERCO GmbH**  
**58507 Lüdenscheid (DE)**

(72) Erfinder: **Fluß, Holger**  
**42897 Remscheid (DE)**

(74) Vertreter: **Ostriga, Sonnet, Wirths & Roche**  
**Patentanwaltskanzlei**  
**Friedrich-Engels-Allee 430-432**  
**42283 Wuppertal (DE)**

(30) Priorität: **25.02.2005 DE 102005009228**

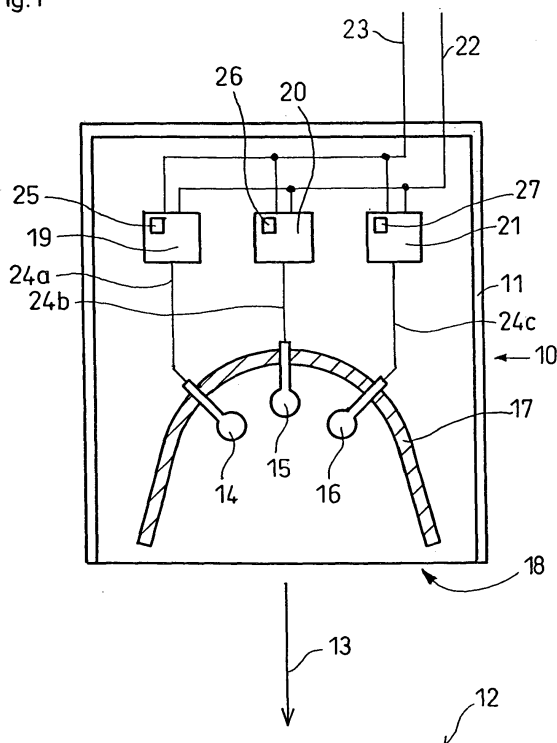
(54) **Leuchte**

(57) Dargestellt und beschrieben ist u.a. eine Leuchte (10, 10a, 28, 29) zur Ausleuchtung von Gebäude-, Gebäudeteil- oder Außenflächen (12).

Die Besonderheit besteht u.a. darin, dass die Leuchte

te einen Speicher (25, 26, 27, 31, 32, 33, T, 25a, 26a, 27a, 25b, 26b, 27b) aufweist, in dem eine eindeutige, werkseitig vergebene und eine Identifizierung der Leuchte ermöglichende Kennung (Leuchten-ID) angeordnet ist, die elektronisch auslesbar ist.

Fig.1





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 3675

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 480 495 A2 (PATRA PATENT TREUHAND [DE]) 24. November 2004 (2004-11-24)	1-6, 9-14, 17-23	INV. H05B37/02 H05B33/08
Y	* Absätze [0005] - [0017], [0022], [0033] * * Absätze [0054] - [0056]; Abbildungen 1,2,4 *	7,8	
Y	----- "DALI Manual", 31. Dezember 2001 (2001-12-31), XP002224999, * Seiten 34-36 *	7,8	
X	EP 0 433 527 A1 (ZUMTOBEL AG [AT]) 26. Juni 1991 (1991-06-26)  * Spalte 7, Zeile 2 - Spalte 8, Zeile 23; Abbildungen 1,2 * * Spalte 9, Zeile 9 - Spalte 10, Zeile 6 *	1-5,10, 17,19, 20,22,23	
E	WO 2006/033062 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; ERHARDT ROBERT [US]) 30. März 2006 (2006-03-30) * Seite 6, Zeile 11 - Seite 9, Zeile 22; Abbildung 2 *	1-6,9, 10,20, 22,23	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  H05B
X,P	WO 2005/117503 A1 (ZUMTOBEL STAFF GMBH [AT]; JAHN GERHARD [AT]; FA JOZSEF [AT]) 8. Dezember 2005 (2005-12-08)  * Seite 9, Zeile 15 - Seite 14, Zeile 5; Abbildungen 1-3 * * Seite 15, Zeile 22 - Seite 16, Zeile 35; Abbildung 5 *	1-6,9, 10,12, 17,19, 20,22,23	
X,P	EP 1 513 376 A1 (CEAG NOTLICHTSYSTEME GMBH [DE]) 9. März 2005 (2005-03-09)  * Absätze [0045] - [0048]; Abbildung 3 *	1-5,9, 10,17, 19-23	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>8. Juli 2011</b>	Prüfer <b>Ferla, Monica</b>
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 : nichtschriftliche 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 06 00 3675

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.

08-07-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1480495	A2	24-11-2004	CA 2467518 A1	22-11-2004
			DE 10323690 A1	09-12-2004
			JP 4423106 B2	03-03-2010
			JP 2004349257 A	09-12-2004
			US 2004232856 A1	25-11-2004
-----				
EP 0433527	A1	26-06-1991	AT 95012 T	15-10-1993
			DE 59002840 D1	28-10-1993
			DK 0433527 T3	01-11-1993
			ES 2045571 T3	16-01-1994
-----				
WO 2006033062	A1	30-03-2006	CN 101065996 A	31-10-2007
			EP 1803333 A1	04-07-2007
			JP 2008514096 A	01-05-2008
			US 2008036401 A1	14-02-2008
-----				
WO 2005117503	A1	08-12-2005	AT 464773 T	15-04-2010
			AU 2005248892 A1	08-12-2005
			DE 102004039677 A1	15-12-2005
			EP 1762125 A1	14-03-2007
			NZ 551560 A	30-04-2009
			US 2009112366 A1	30-04-2009
-----				
EP 1513376	A1	09-03-2005	KEINE	
-----				

EPO FORM P0461

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