



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.07.2012 Patentblatt 2012/27**

(51) Int Cl.:  
**F21S 6/00** (2006.01) **F21V 23/04** (2006.01)  
**A63H 15/06** (2006.01) **A63H 33/26** (2006.01)  
**A63H 5/00** (2006.01) **A63H 33/22** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.01.2012 Patentblatt 2012/03**

(21) Anmeldenummer: **11173654.2**

(22) Anmeldetag: **12.07.2011**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Heubl, Isabel**  
**83229 Aschau (DE)**

(72) Erfinder: **Heubl, Isabel**  
**83229 Aschau (DE)**

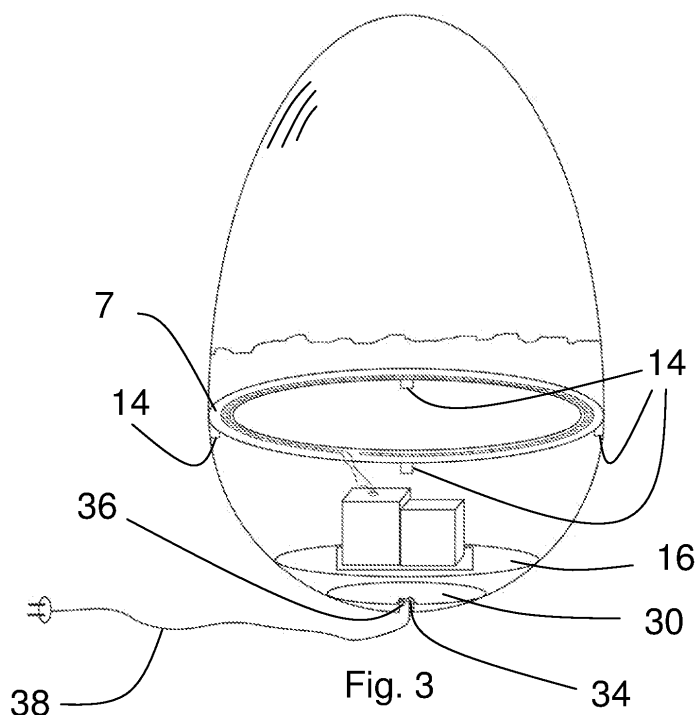
(74) Vertreter: **Winter, Brandl, Fűrnis, Hübner, Röss, Kaiser, Polte - Partnerschaft**  
**Bavariaring 10**  
**80336 München (DE)**

(30) Priorität: **13.07.2010 DE 102010036377**

(54) **Selbstausrichtende Stehleuchte**

(57) Gegenstand der Erfindung ist eine Leuchte (2) mit zumindest einem Leuchtmittel (10, 12) und einem Gehäuse (4), das einen transparenten oder transluzenten Lichtaustrittsabschnitt (6) sowie einen konvex abgerundeten, insbesondere halbkugelförmigen, Bodenabschnitt (8) aufweist. Die Leuchte bewegt sich von selbst

in eine vorbestimmte, vorzugsweise vertikal ausgerichtete, Ausgangslage zurück, wenn sie durch eine äußere Kraft aus dieser bewegt worden ist. Das zumindest eine Leuchtmittel (10, 12) gibt in zwei unterschiedlichen Lagen der Leuchte (2) zwei unterschiedliche aktive optische Signale aus.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 17 3654

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	CN 2 915 202 Y (BOLUO YALIAO IND CO LTD) 27. Juni 2007 (2007-06-27)	1-9, 11-13	INV. F21S6/00 F21V23/04 A63H15/06 A63H33/26 A63H5/00 A63H33/22
A	* das ganze Dokument *	10	
	-----		
A	WO 03/008858 A1 (MATHMOS LTD [GB]; COLES JONATHAN [GB]; MAIDMENT SIMON [GB]) 30. Januar 2003 (2003-01-30)	10	
	* das ganze Dokument *		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21S A63H F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 24. Mai 2012	Prüfer Menn, Patrick
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 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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 17 3654

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.

24-05-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CN 2915202	Y	27-06-2007	KEINE
WO 03008858	A1	30-01-2003	GB 2377986 A 29-01-2003
		WO 03008858 A1	30-01-2003

EPO FORM P0461

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