

(11) **EP 2 657 928 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 30.07.2014 Patentblatt 2014/31

(51) Int Cl.: **G09F 27/00** (2006.01) G09F 13/04 (2006.01)

G09F 13/18 (2006.01) G09F 13/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 30.10.2013 Patentblatt 2013/44

(21) Anmeldenummer: 13002265.0

(22) Anmeldetag: 29.04.2013

(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

(30) Priorität: 27.04.2012 AT 1872012

(71) Anmelder: Zumtobel Lighting GmbH 6850 Dornbirn (AT)

(72) Erfinder:

 Kilga, Marcel 6840 Götzis (AT)

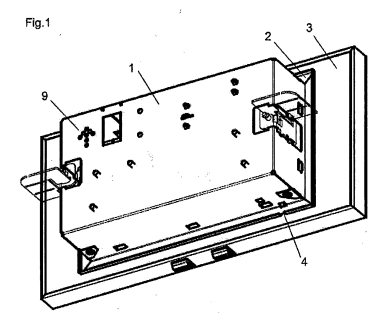
Ilic, Tanja
 6850 Dornbirn (AT)

(74) Vertreter: Jäger, Andreas c/o Zumtobel Lighting GmbH Schweizer Strasse 30 6850 Dornbirn (AT)

(54) Notleuchte

(57) Notleuchte zum Verbau in einer Wand aufweisend eine Anzeigevorrichtung (3), wobei die Anzeigevorrichtung (3) eine Lichtleiterplatte und diesem zugeordnete Lichtquellen aufweist, ein Leuchtengehäuse 1 zur Aufnahme von Mitteln zur Versorgung und zum Betreiben der Lichtquellen der Anzeigevorrichtung (3), wobei die Anzeigevorrichtung (3) an dem Leuchtengehäuse (1) angeordnet ist ein Leuchtmittel zur Anzeige des Ladezustandes von in dem Leuchtengehäuse befindlichen Bat-

terien oder Akkumulatoren, die zur Versorgung der Lichtquellen der Anzeigevorrichtung im Notfall geeignet sind, wobei das Leuchtmittel innerhalb des Leuchtengehäuses (1) angeordnet ist, wobei in dem Leuchtengehäuse (1) eine Lichtaustrittsöffnung (4) vorgesehen ist und das Leuchtmittel der Lichtaustrittsöffnung (4) so zugeordnet ist, dass das von dem Leuchtmittel abgestrahlte Licht außerhalb des Leuchtengehäuses (1) sichtbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 13 00 2265

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 101 23 006 A1 (PRETTUNGSLEITS [DE]) 21. November 2002 (* Absatz [0001] - A * Absatz [0007] * * Absatz [0015] * * Abbildungen 1,2 *	2002-11-21) bsatz [0002] *	1-10	INV. G09F27/00 G09F13/18 ADD. G09F13/04 G09F13/22
Х	US 6 294 983 B1 (LE 25. September 2001 * Spalte 2, Zeile 2 * Abbildungen 1-3 *	(2001-09-25) 22 - Zeile 26 *	1	
А	DE 10 2008 017656 A 8. Oktober 2009 (20 * Absatz [0027] - A * Abbildungen 1-6 *	bsatz [0028] *) 1-10	
A	WO 2008/115557 A1 ([US]; MARTINEZ PATR 25. September 2008 * Absatz [0052] * * Abbildungen 1-16	(2008-09-25)	1-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F F21V
Der vo	rliegende Recherchenbericht wui	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Den Haag				itoja Conde, Ana
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK! besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Patent nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld jorie L: aus anderen G	dokument, das jedo neldedatum veröffen ung angeführtes Do iründen angeführtes	itlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 00 2265

5

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.

20-06-2014

1	0	

15

20

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument					Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1012	23006	A1	21-11-2002	KEINE	E		
US 6294	4983	B1	25-09-2001	CA DE US	2313156 20011594 6294983	U1	29-12-2001 21-09-2000 25-09-2001
DE 1020	008017656	A1	08-10-2009	KEINE	E		
WO 2008	8115557	A1	25-09-2008	TW US WO	200902908 2009185359 2008115557	A1	16-01-2009 23-07-2009 25-09-2008

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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