



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.11.2013 Patentblatt 2013/46

(51) Int Cl.:
F21V 15/01 ^(2006.01) **F21V 31/00** ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.03.2013 Patentblatt 2013/11

(21) Anmeldenummer: **12183270.3**

(22) Anmeldetag: **06.09.2012**

(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: **09.09.2011 DE 202011051252 U**

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

(72) Erfinder: **Zipper, René**
6844 Altach (AT)

(74) Vertreter: **Thun, Clemens**
Mitscherlich & Partner
Sonnenstraße 33
80331 München (DE)

(54) **Feuchtraumleuchte mit vereinfachter elektrischer Verbindungsmöglichkeit**

(57) Eine Feuchtraumleuchte weist ein Gehäuse (2), eine lichtdurchlässige Abdeckung (4), die an dem Gehäuse (2) gehalten ist, derart, dass durch das Gehäuse (2) und die Abdeckung (4) ein Innenraum der Feuchtraumleuchte gebildet ist, ein in dem Innenraum angeordnetes elektrisches Leuchtmittel, wobei in dem Gehäuse (2) eine Durchgangsöffnung (8) für ein Stromkabel (10) zur Stromversorgung des Leuchtmittels gebildet ist, so-

wie ein in dem Innenraum angeordnetes elektrisches Verbindungselement (12) zur elektrischen Verbindung des Stromkabels (10) mit wenigstens einem elektrischen Leiter (14) zur Stromversorgung des Leuchtmittels auf. Ferner weist das Gehäuse (2) eine Zugangsöffnung (6) auf, die derart ausgebildet ist, dass das Verbindungselement (12) unter Nutzung der Zugangsöffnung (6) mit dem Stromkabel (10) elektrisch verbunden werden kann.

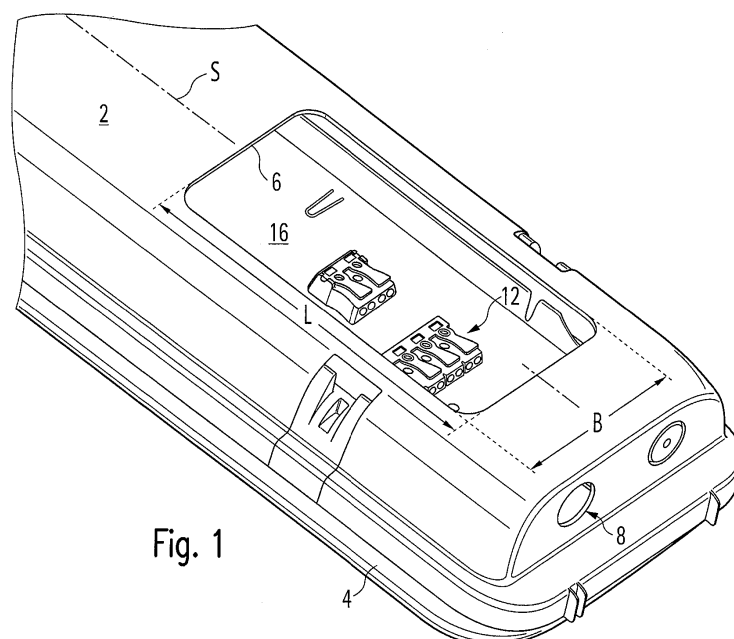


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 18 3270

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 5 154 507 A (COLLINS WILLIAM J [US]) 13. Oktober 1992 (1992-10-13) * Spalte 3, Zeile 4 - Spalte 5, Zeile 50; Abbildungen 1-6 *	1,2,6,7, 10-12 3-5	INV. F21V15/01 F21V31/00
X	DE 86 12 314 U1 (ALFRED PRACHT GMBH) 7. Mai 1987 (1987-05-07) * Seite 12, Zeile 8 - Seite 16, Zeile 5; Abbildungen 1-14 *	1,2,6,8, 9,12	
X,P	US 2012/008331 A1 (MARQUARDT CRAIG EUGENE [US] ET AL) 12. Januar 2012 (2012-01-12) * Absatz [0032] - Absatz [0044]; Abbildungen 1-11 *	1,6,7, 10-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. Oktober 2013	Prüfer Arboreanu, Antoniu
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 : mündliche 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 12 18 3270

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.

07-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5154507 A	13-10-1992	AU 1275892 A	27-08-1992
		CA 2100752 A1	19-07-1992
		US 5154507 A	13-10-1992
		WO 9213230 A1	06-08-1992
DE 8612314 U1	07-05-1987	KEINE	
US 2012008331 A1	12-01-2012	KEINE	

EPO FORM P0461

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