(11) EP 2 146 140 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.07.2011 Patentblatt 2011/29

(51) Int Cl.: F21V 21/30 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 20.01.2010 Patentblatt 2010/03

(21) Anmeldenummer: 09164890.7

(22) Anmeldetag: 08.07.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DI

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 SE SI SK SM TR

(30) Priorität: 14.07.2008 CH 10912008

(71) Anmelder: Regent Beleuchtungskörper AG 4018 Basel (CH) (72) Erfinder:

- Martin, Emmanuel Steve 68680 Kembs (FR)
- Hess, Jean-Marc
 4142 Münchenstein (CH)
- (74) Vertreter: Braun, André jr. Braunpat Braun Eder AG Reussstrasse 22 4054 Basel (CH)

(54) Verstellbare Leuchte

(57) Die Leuchte (1) umfasst einen Träger (11), einen mit Schenkeln (131,132) und einem Querelement (138) versehenem Bügel (13) und einen Reflektor (15). Zum Befestigen des Reflektors (15) in einem dafür vorgesehenen Ausschnitt bspw. in einer Decke eines Raums werden Haltemittel (113,114;115,116) des Trägers (11) verschiebbar an den Schenkeln (131,132) gehalten und

die Leuchte mittels Träger-Lagerschuhen und Bügel-Lagerschuhen (133,134) in den Öffnungsrand (171) des im Ausschnitt befestigten Haltekörpers (17) eingespannt. Der Reflektor (15) kann um den Öffnungsmittelpunkt (19) um bis zu 360 Grad gedreht und zur Neigung um den Öffnungsrand (171) geschwenkt werden, wobei die Träger-Lagerschuhe mit dem Öffnungsrand (171) eine Schwenkachse bilden.

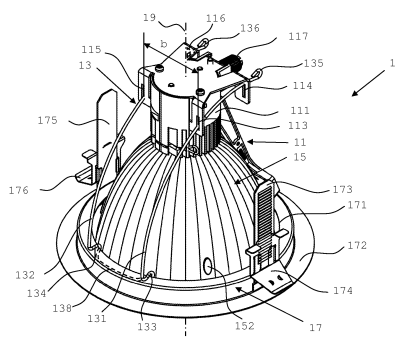


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 16 4890

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		eit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
А	US 6 554 457 B1 (PL 29. April 2003 (200 * Spalte 2, Zeile 2 * Spalte 3, Zeile 4 * * Abbildungen 1-4 *	3-04-29) 4 - Zeile 53 8 - Spalte 4,	*	1,2,4, 13-17	INV. F21V21/30
A	CA 2 550 685 A1 (CH 19. Dezember 2007 (* Seite 3, Zeile 1 * Seite 4, Zeile 25 * Abbildungen 1,2,4	 EN YEN-CHANG 2007-12-19) - Seite 4, Ze - Seite 5, Z	ile 8 *	1-3,13,	
A	FR 2 729 742 A (EPI 26. Juli 1996 (1996 * Seite 3, Zeile 26 * Abbildungen 1,2 *	-07-26) - Seite 4, Z		1-4,13,	
A	DE 20 2008 000857 U [DE]) 20. März 2008 * Absätze [0014], [0021] * * Abbildungen 1-3 *	(2008-03-20) [0016], [001		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentanspi	üche erstellt	•	
	Recherchenort	Abschlußdatun	n der Recherche		Prüfer
	München	27. Ma	i 2011	Lange, Christian	
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	et mit einer [: der Erfindung zug : älteres Patentdok nach dem Anmeld): in der Anmeldung : aus anderen Grür	tument, das jedod ledatum veröffen g angeführtes Dol	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

Y: Von besonderer bedeutung in Verbindung mit anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

[&]amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 16 4890

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.

27-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6554457	B1	29-04-2003	KEINE		'
CA	2550685	A1	19-12-2007	KEINE		
FR	2729742	Α	26-07-1996	KEINE		
DE	202008000857	U1	20-03-2008	KEINE		

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