

## (12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织  
国际局(43) 国际公布日  
2014 年 10 月 9 日 (09.10.2014) WIPO | PCT

(10) 国际公布号

WO 2014/161120 A1

(51) 国际专利分类号:

F21V 13/02 (2006.01) F21V 7/00 (2006.01)  
F21V 3/02 (2006.01) F21Y 101/02 (2006.01)

区龙东大道 6111 号 1 框 411 室, Shanghai 201201 (CN)。

(21) 国际申请号:

PCT/CN2013/001581

(74) 代理人: 上海翰鸿律师事务所 (HANHONG LAW FIRM); 中国上海市南京东路 61 号新黄浦金融大厦 1506-07 室, Shanghai 200002 (CN)。

(22) 国际申请日:

2013 年 12 月 17 日 (17.12.2013)

(25) 申请语言:

中文

(81) 指定国 (除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW。

(30) 优先权:

201310111880.5 2013 年 4 月 2 日 (02.04.2013) CN

(71) 申请人: 欧普照明股份有限公司 (OPPLE LIGHTING CO., LTD) [CN/CN]; 中国上海市浦东新区龙东大道 6111 号 1 框 411 室, Shanghai 201201 (CN)。

(72) 发明人: 刘超博 (LIU, Chaobo); 中国上海市浦东新区龙东大道 6111 号 1 框 411 室, Shanghai 201201 (CN)。 邓诗涛 (DENG, Shitao); 中国上海市浦东新

[见续页]

(54) Title: ILLUMINATING LAMP

(54) 发明名称: 一种照明灯具

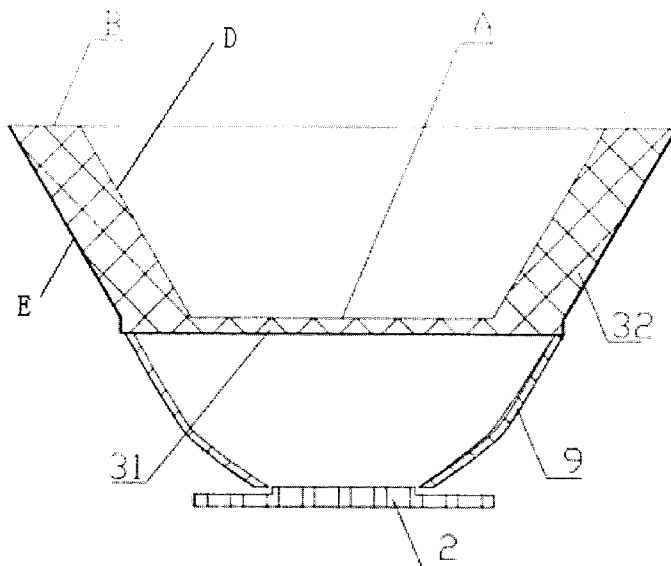


图 2 / FIG. 2

(57) Abstract: Disclosed is an illuminating lamp, comprising a shell (1), an LED (2), a transparent part (31) and a light guide part (32). The LED (2), the transparent part (31) and the light guide part (32) are arranged in the shell (1). The light guide part (32) comprises a light exit surface, wherein light rays emitted by the LED (2) exit from the light exit surface of the light guide part (32) and the transparent part (31).

(57) 摘要: 一种照明灯具, 包括外壳 (1)、LED (2)、透明部 (31) 和导光部 (32)。LED (2)、透明部 (31) 和导光部 (32) 设置在外壳 (1) 内。导光部 (32) 包括出光面, LED (2) 发出的光线从导光部 (32) 的出光面及透明部 (31) 出射。

**(84) 指定国** (除另有指明, 要求每一种可提供的地区

保护): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG)。

**根据细则 4.17 的声明:**

- 关于申请人有权申请并被授予专利(细则 4.17(ii))
- 关于申请人有权要求在先申请的优先权(细则 4.17(iii))
- 发明人资格(细则 4.17(iv))

**本国际公布:**

- 包括国际检索报告(条约第 21 条(3))。

## 一种照明灯具

### **技术领域**

本发明涉及一种灯具，尤其涉及一种照明灯具。

### **背景技术**

目前，市场上销售的 LED 灯具一般包括外壳，外壳内设有 LED 光源和用于配光的反射器。LED 光源的小角度方向的光线直接从外壳的出光口射出，大角度方向的光线经过反射器反射后从外壳的出光口射出。为了使光线更加均匀地出射，在外壳的出光口设置一个扩散板。这种 LED 灯具的出光面即为扩散板的外表面，出光面较为单一，缺乏层次感、立体感。

### **发明内容**

本发明所要解决的技术问题是提供一种照明灯具。

为了解决以上技术问题，本发明的照明灯具包括外壳、LED、透明部和导光部，所述 LED、所述透明部和所述导光部设置在所述外壳内，所述导光部包括出光面，所述 LED 发出的光线从所述导光部的出光面及所述透明部出射。

优选地，所述导光部由透明材料制成。

优选地，所述导光部围成光出射的通道，所述 LED 的部分光线经过所述透明部出射后再穿过所述通道。

优选地，所述导光部的出光面是能使所述光线发生扩散的出光面。

优选地，所述导光部的出光面为所述导光部的离所述 LED 较远的端面。

优选地，所述导光部的朝向所述通道的一侧表面和远离所述通道的一侧表面均为全反射面。

优选地，所述导光部朝向所述通道一侧设有一个以上台阶面，所述台阶面和/或所述导光部的离所述 LED 较远的端面为出光面。

优选地，所述导光部的远离所述通道的一侧表面为全反射面，所述导光部的朝向所述通道的一侧表面除所述台阶面以外的部分为全反射面。

优选地，所述导光部的出光面经磨砂或者蚀纹处理。

优选地，所述照明灯具还设有反射器，所述 LED 发出的部分光线经所述反射器反射后进入所述导光部。

优选地，述反射器设置于所述 LED 的侧方。

优选地，所述照明灯具还设有紧贴所述导光部的远离所述通道一侧表面的反射部。

优选地，所述反射部为漫反射膜。

通过设置透明部和导光部，所述 LED 发出的光线部分从所述透明部出射，部分从导光部的出光面出射，即 LED 发出的光线从多个面出射，使照明灯具的光线具有丰富的层次感、立体感，跟现有技术中的单一出光面的照明灯具相比，更加美观。

## 附图说明

图 1 是本发明的照明灯具的实施例 1 的示意图；

图 2 是图 1 中 LED、反射器和透明部和导光部的位置关系示意图；

图 3 是图 1 中一体成型的透明部和导光部的俯视图；

图 4 是本发明的照明灯具的实施例 2 的示意图；

图 5 是图 4 中 LED、反射器和透明部和导光部的位置关系示意图；

图 6 是图 4 中一体成型的透明部和导光部的立体图；

图 7 是图 4 中一体成型的透明部和导光部的俯视图。

## 具体实施方式

### 实施例 1：

下面结合图 1-3 对本发明的实施例 1 进行详细说明。本实施例的照明灯具包括外壳 1、LED2、透明部 31 和导光部 32，所述 LED2、所述透明部 31 和所述导光部 32 设置在所述外壳 1 内，所述导光部 32 包括出光面，在本实施例中，所述导光部 32 的出光面为所述导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B，所述 LED 发出的光线从所述导光部 32 的出光面及所述透明部 31 出射。在本实施例中，所述导光部 32 由透明材料制成。所述透明部 31 也由透明材料制成。在本实施例中，所述透明部 31 和导光部 32 一体成型，由透明材料制成，如由玻璃、透明亚克力等制成，这样可以减少灯具的零部件数量，便于安装。在本实施例中，所述导光部 32 包括依次连接的壁，所述导光部的壁围成光出射的通道，所述 LED2 的部分光线经过所述透明部 31 出射后再穿过所述通道，所述 LED2 的另一部分光线经过导光部后从导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B 出射，这样，本实施例的照明灯具具有由导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B 构成的环带状出光面以及由透明部 31 的表面 A 构成的出光面，照明灯具的出光面具有丰富的层次感和立体感。所述导光部 32 的出光面是能使所述光线发生扩散的出光面，将出光面进行磨砂或者蚀纹等方式处理，使其变得粗糙，即可使出光面变成具有扩散光线作用的出光面。所述导光部 32 的朝向所述通道的一侧表面 D 和远离所述通道的一侧表面 E 均为全反射面，这样，进入导光部 32 的光线经全反射面多次反射后都从导光部 32 的端面 B 出射，可以提高导光部 32 的出光面的亮度，可以通过调节表面 D 和表面 E 跟 LED2 的角度和位置关系，使表面 D 和表面 E 成为全反射面，使进入所述导光部的光经全反射面反射到出光面出射。所述照明灯具还设有反射器 9，所述 LED2 发出的部分光线经所述反射器 9 反射后进入所述导光部 32，这样可以增加进入所述导光部 32 的光线的光通量，提高导光部 32

的出光面的亮度。所述反射器 9 设置于所述 LED2 的侧方。为了防止进入所述导光部 32 的光线从导光部 32 的远离所述通道一侧表面 E 出射，所述照明灯具还可以设有紧贴所述导光部 32 的远离所述通道一侧表面 E 的反射部(图中未示出)，例如，在该表面粘贴一个漫反射膜。本实施例的照明灯具具有 2 个呈阶梯分布的出光面，即所述透明部 31 的离所述 LED2 较远的表面 A 和所述导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B，从而使照明灯具具有丰富的层次感和立体感。

通过设置透明部和导光部，所述 LED 发出的光线部分从所述透明部出射，部分从导光部的出光面出射，即 LED 发出的光线从多个面出射，使照明灯具的光线具有丰富的层次感、立体感，跟现有技术中的单一出光面的照明灯具相比，更加美观。

#### 实施例 2：

下面结合图 4-7 对本发明的实施例 1 进行详细说明。本实施例的照明灯具包括外壳 1、LED2、透明部 31 和导光部 32，所述 LED2、所述透明部 31 和所述导光部 32 设置在所述外壳 1 内，所述导光部 32 包括出光面，所述 LED 发出的光线从所述导光部 32 的出光面及所述透明部 31 出射。在本实施例中，所述导光部 32 围成光出射的通道，所述 LED2 的部分光线经过所述透明部 31 出射后再穿过所述通道。所述导光部 32 朝向所述通道一侧设有一个台阶面 C，所述台阶面 C 和所述导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B 为出光面。这样，本实施例的照明灯具具有由导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B 构成的环带状出光面、由台阶面 C 构成的环带状出光面以及由透明部 31 的表面 A 构成的出光面，照明灯具的出光面具有丰富的层次感和立体感。在本实施例中，所述导光部 32 由透明材料制成。所述透明部 31 也由透明材料制成。在本实施例中，所述透明部 31 和导光部 32 一体成型，由透明材料制成，如由玻璃、透明亚克力等制成，这样可以减少灯具的零部件数量，便于安装。

本实施例的照明灯具具有由导光部 32 的离所述 LED2 较远的端面 B 构成的环带状出光面、由台阶面 C 构成的环带状出光面以及由透明部 31 的表面 A 构成的出光面，照明灯具的出光面具有丰富的层次感和立体感。所述导光部 32 的上述 2 个出光面是能使所述光线发生扩散的出光面，将出光面进行磨砂或者蚀纹等方式处理，使其变得粗糙，即可使出光面变成具有扩散光线的出光面。所述导光部 32 的远离所述通道的一侧表面 E 为全反射面，所述导光部的朝向所述通道的一侧表面除所述台阶面以外的部分 D 为全反射面，这样，进入导光部 32 的光线经全反射面多次反射后都从导光部 32 的上述两个出光面出射，可以提高导光部 32 的出光面的亮度，可以通过调节表面 D 和表面 E 跟 LED2 的角度和位置关系，使表面 D 和表面 E 成为全反射面。所述照明灯具还设有反射器 9，所述 LED2 发出的部分光线经所述反射器 9 反射后进入所述导光部 32，这样可以增加进入所述导光部 32 的光线的光通量，提高导光部 32 的出光面的亮度。所述反射器 9 设置于所述 LED2 的侧方。为了防止进入所述导光部 32 的光线从导光部 32 的远离所述通道一侧表面 E 出射，所述照明灯具还可以设有紧贴所述导光部 32 的远离所述通道一侧表面 E 的反射部（图中未示出），例如，在该表面粘贴一个漫反射膜。

作为实施例 2 的简单变形，可以仅导光部 32 的台阶面 C 设置为出光面；而将导光部的端面 B 设置为非出光面，可以在其端面 B 设置不透光的材料如金属，或者通过其它手段实现。

作为实施例 2 的另一种简单变形，所述导光部 32 也可以设置多个台阶面，将所有的台阶面都设置为出光面。

通过设置透明部和导光部，所述 LED 发出的光线部分从所述透明部出射，部分从导光部的出光面出射，即 LED 发出的光线从多个面出射，使照明灯具的光线具有丰富的层次感、立体感，跟现有技术中的单一出光面的照明灯具相比，更加美观。

## 权利要求

1. 一种照明灯具，包括外壳、LED、透明部和导光部，所述 LED、所述透明部和所述导光部设置在所述外壳内，所述导光部包括出光面，所述 LED 发出的光线从所述导光部的出光面及所述透明部出射。
2. 根据权利要求 1 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部由透明材料制成。
3. 根据权利要求 1 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部围成光出射的通道，所述 LED 的部分光线经过所述透明部出射后再穿过所述通道。
4. 根据权利要求 1 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部的出光面是能使所述光线发生扩散的出光面。
5. 根据权利要求 3 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部的出光面为所述导光部离所述 LED 较远的端面。
6. 根据权利要求 5 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部朝向所述通道的一侧表面和远离所述通道的一侧表面均为全反射面。
7. 根据权利要求 3 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部朝向所述通道一侧设有一个以上台阶面，所述台阶面和/或所述导光部离所述 LED 较远的端面为出光面。
8. 根据权利要求 7 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部远离所述通道的一侧表面为全反射面，所述导光部朝向所述通道的一侧表面除所

述台阶面以外的部分为全反射面。

9. 根据权利要求 1 所述的照明灯具，其特征在于，所述导光部的出光面经磨砂或者蚀纹处理。

10. 根据权利要求 1 所述的照明灯具，其特征在于，所述照明灯具还设有反射器，所述 LED 发出的部分光线经所述反射器反射后进入所述导光部。

11. 根据权利要求 10 所述的照明灯具，其特征在于，所述反射器设置于所述 LED 的侧方。

12. 根据权利要求 3 所述的照明灯具，其特征在于，所述照明灯具还设有反射部，所述反射部紧贴所述导光部远离所述通道的一侧表面。

13. 根据权利要求 12 所述的照明灯具，其特征在于，所述反射部为漫反射膜。

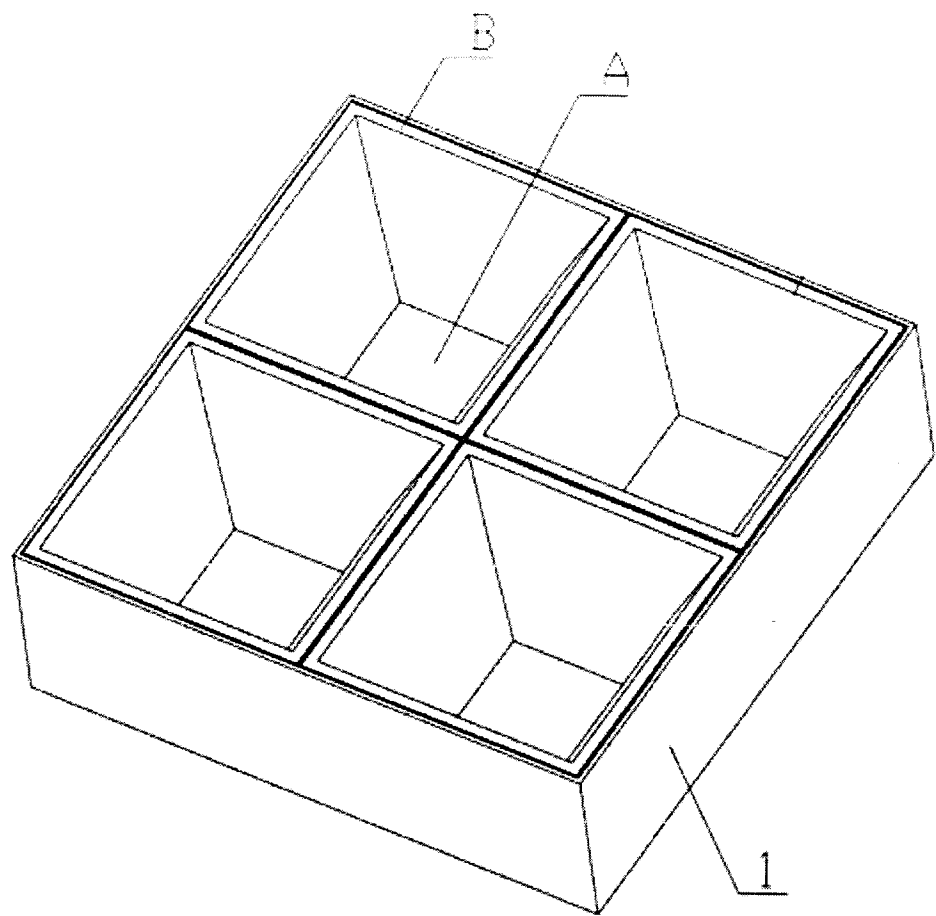


图 1

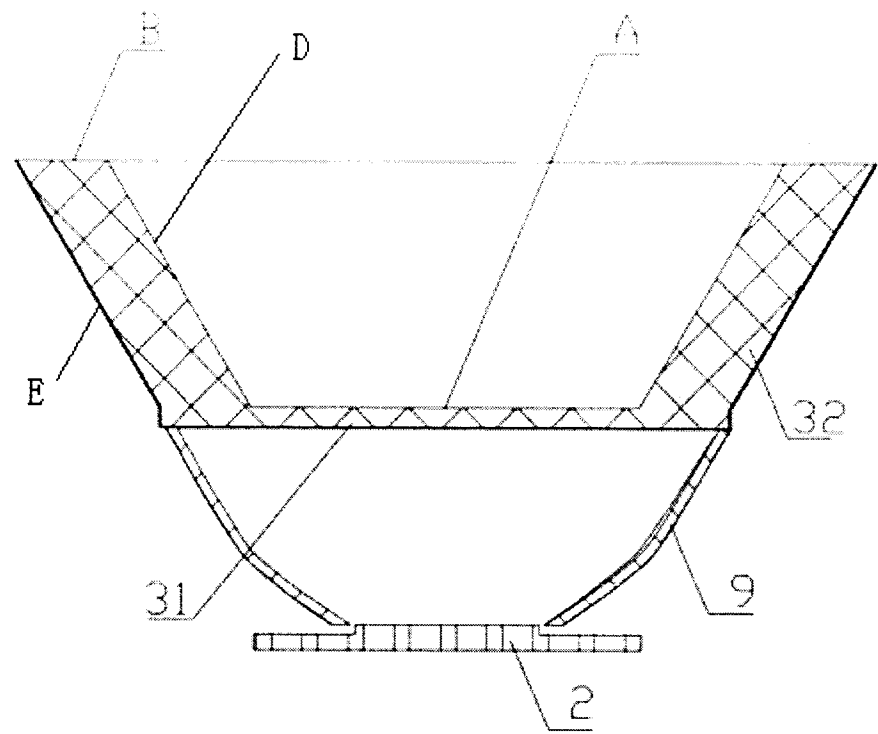


图 2

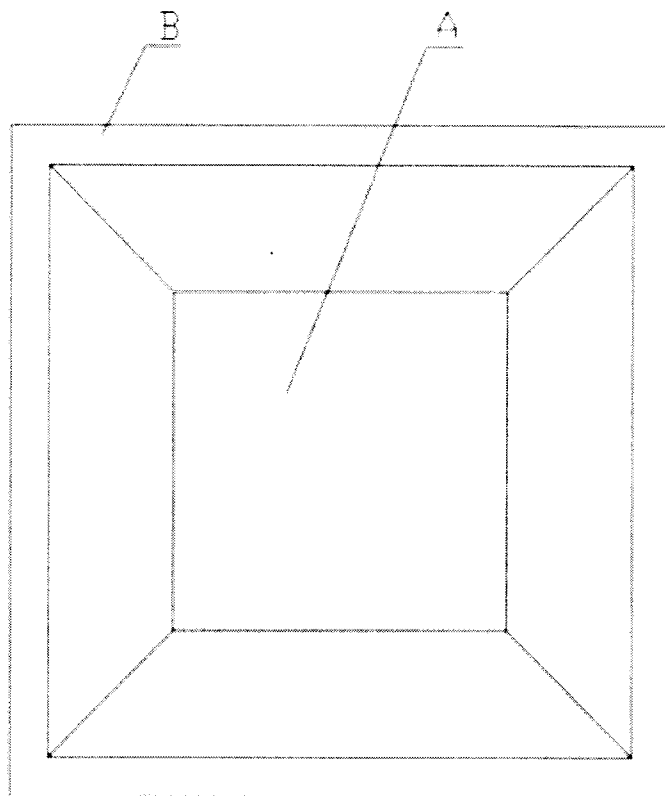


图 3

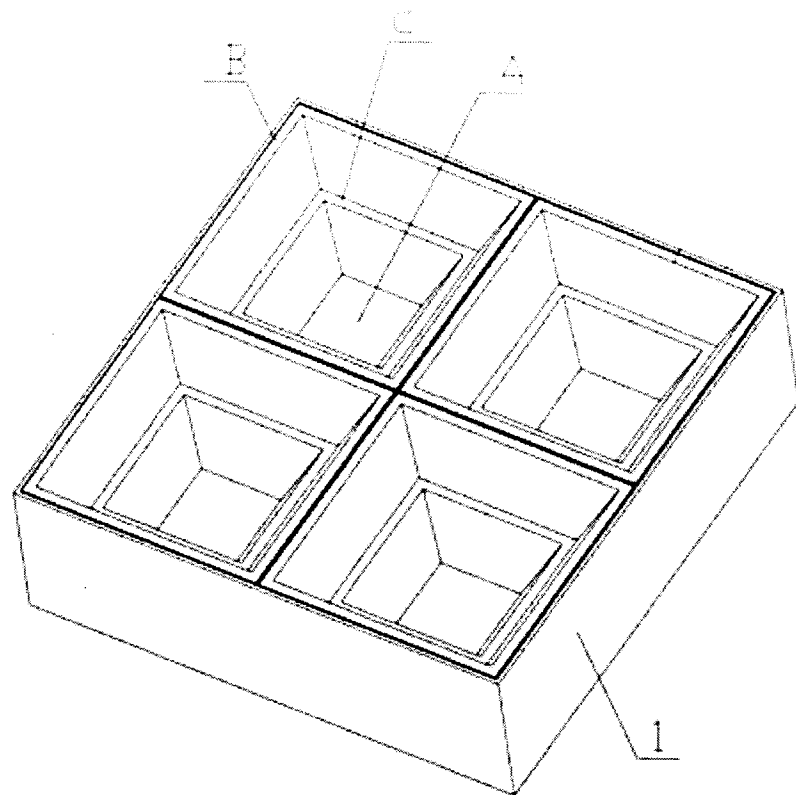


图 4

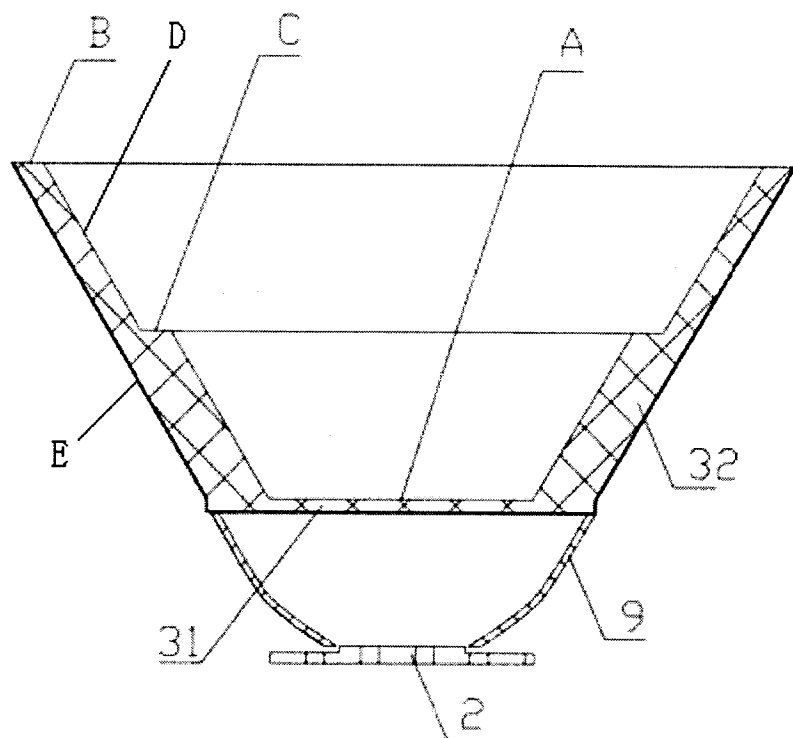


图 5

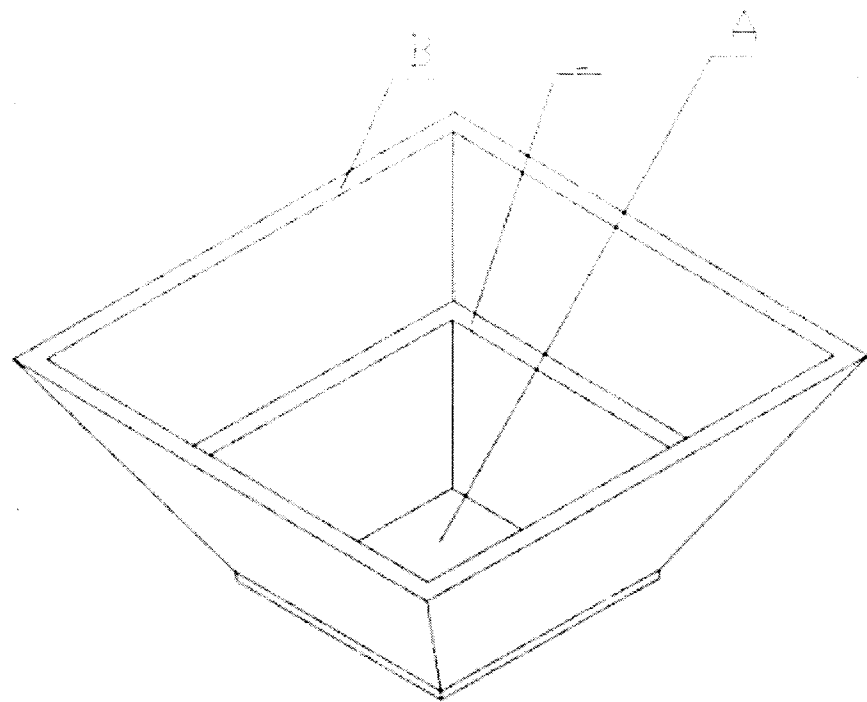


图 6

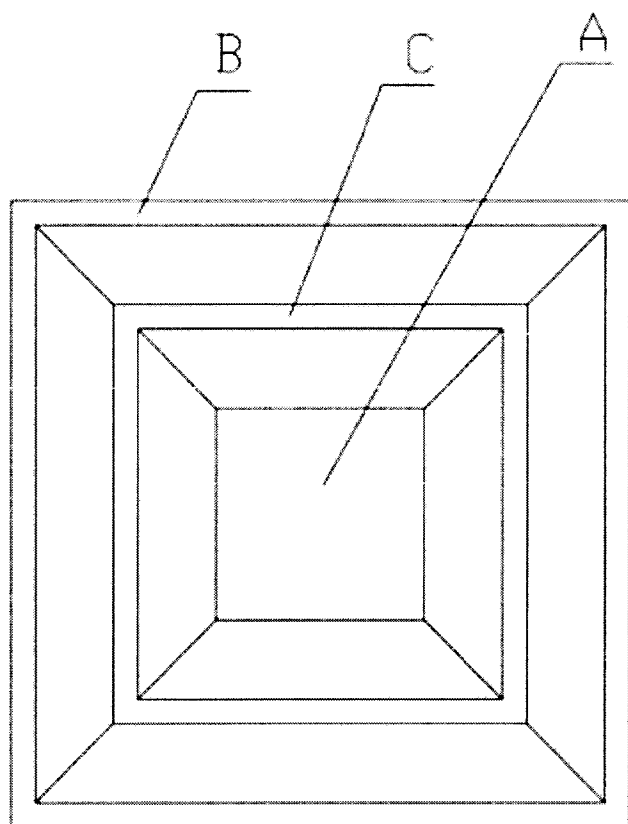


图 7

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2013/001581

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

See the extra sheet

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC: F21

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CNABS, TWABS, VEN, CNKI: light reflection, hierarchical, multiple surfaces emergent, cover, channel, hopper, ILLUMINAT????, LUMINESCEN??, LIGHT???, IRRADIA???, RADIAT???, LAMP?, ((OR LIGHT, OPTIC????) 3D SOURCE?), LED?, (LIGHT???, 1W EMIT???? 1W DIODE?), ((OR LIGHT, OPTIC+) 2D (OR TRANSMIS+, TRANSMIT????)), TRANSLUCENT, TRANSPARENT, REFRACT+, REFLECT????, MIRROR?, (TOTAL 2W REFLECT+), (TOTAL 1W INTERN+ 1W REFLECT+), TIR, WAVEGUIDE?, LIGHTGUID+, ((OR LIGHT, WAVE, OPTIC+) 1D GUID+), THREE-DIMENSION??, (THREE 1W DIMENSION??), "3D", STEREO?, STEREOGRAPH?, ANAGLYPH?, TRIDIMENSION??, AUTOSTEREOSCOP???????, STEREOSCOP???????, STEP+, LADDER?, STAIR?, SURROUND+, FRAM+, EDG+, RIM?, BRIM?, FRINGE?, CONTOUR?, OUTLINE?, POFILE?

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6367950 B1 (STANLEY ELECTRIC CO., LTD.), 09 April 2002 (09.04.2002), description, column 1, line 4 to column 4, line 39, and figures 1-5	1-6, 9-13
Y		7-8
Y	US 2006285351 A1 (ERBER, A. et al.)21 December 2006 (21.12.2006), description, paragraphs 0001-0044, and figures 1-4	7-8
PX	CN 203162652 U (OPPLE LIGHTING CO., LTD.), 28 August 2013 (28.08.2013), claims 1-13	1-13

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
13 March 2014 (13.03.2014)

Date of mailing of the international search report  
**27 March 2014 (27.03.2014)**

Name and mailing address of the ISA/CN:  
State Intellectual Property Office of the P. R. China  
No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao  
Haidian District, Beijing 100088, China  
Facsimile No.: (86-10) 62019451

Authorized officer

**REN, Zhiwei**

Telephone No.: (86-10) **62085590**

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

**PCT/CN2013/001581****C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	CN 203068203 U (OPPLE LIGHTING CO., LTD.), 17 July 2013 (17.07.2013), description, paragraphs 0001-0032, and figures 1-7	1-13
A	CN 2837679 Y (WU, Cangrong), 15 November 2006 (15.11.2006), the whole document	1-13
A	US 5410454 A (MEITAKU SYSTEM CO., LTD.), 25 April 1995 (25.04.1995), the whole document	1-13
A	US 5027258 A (INOTEC GMBH GES INNOVATIVE TECH), 25 June 1991 (25.06.1991), the whole document	1-13
A	US 4222091 A (BARTENBACH, C.), 09 September 1980 (09.09.1980), the whole document	1-13

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**  
Information on patent family members

International application No.

**PCT/CN2013/001581**

Patent Documents referred in the Report	Publication Date	Patent Family	Publication Date
US 6367950 B1	09.04.2002	JP 3195294 B2 JP 2000067610 A	06.08.2001 03.03.2000
US 2006285351 A1	21.12.2006	WO 2005022031 A2 JP 2007504602 A KR 20060131721 A DE 10340040 A1 DE 112004001578 D2 WO 2005022031 A3 EP 1658645 A2	10.03.2005 01.03.2007 20.12.2006 31.03.2005 29.06.2006 25.08.2005 24.05.2006
CN 203162652 U	28.08.2013	None	
CN 203068203 U	17.07.2013	None	
CN 2837679 Y	15.11.2006	None	
US 5410454 A	25.04.1995	GB 2259359 B DE 4244881 A1 DE 4244881 C2 DE 4228735 A1 FR 2680907 A1 DE 4228735 C2 NL 9201515 A GB 2259359 A JPH 05142535 A	04.10.1995 02.11.1995 09.07.1998 04.03.1993 05.03.1993 29.02.1996 16.03.1993 10.03.1993 11.06.1993
US 5027258 A	25.06.1991	EP 0403764 B1 DE 3919925 A1 DE 59003584 D1 EP 0403764 A1	24.11.1993 20.12.1990 05.01.1994 27.12.1990
US 4222091 A	09.09.1980	SE 7804480 A DE 2717773 A1 ZA 7801609 A DE 2717773 C2	13.11.1978 26.10.1978 02.02.1979 23.07.1987

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

**PCT/CN2013/001581****A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**

F21V 13/02 (2006.01) i

F21V 3/02 (2006.01) i

F21V 7/00 (2006.01) i

F21Y 101/02 (2006.01) n

**A. 主题的分类**

参见附加页

按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

**B. 检索领域**

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

IPC: F21

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

CNABS, TWABS, VEN, CNKI: 灯, 照明, 发光, 光源, 发光二极管, 发光二极体, LED, 透射, 透过, 透明, 透光, 折射, 反射, 反光, 镜, 全反射, 全内反射, 波导, 导波, 光导, 导光, 层次, 三维, 3 维, 立体, "3D", 多面出射, 多个面出射, 台阶, 阶梯, 楼梯, 围, 框, 罩, 通道, 斗 ILLUMINAT????, LUMINESCEN??, LIGHT???, IRRADIA???, RADIAT???, LAMP?, ((OR LIGHT, OPTIC????) 3D SOURCE?), LED?, (LIGHT??? 1W EMIT???? 1W DIODE?),( (OR LIGHT, OPTIC+) 2D (OR TRANSMIS+, TRANSMIT????)), TRANSLUENT, TRANSPARENT, REFRACT+, REFLECT????, MIRROR?, (TOTAL 2W REFLECT+), (TOTAL 1W INTERN+ 1W REFLECT+), TIR, WAVEGUIDE?, LIGHTGUID+, ((OR LIGHT, WAVE, OPTIC+) 1D GUID+), THREE-DIMENSION??, (THREE 1W DIMENSION??), "3D", STEREO?, STEREOGRAPH?, ANAGLYPH?, TRIDIMENSION??, AUTOSTEREOSCOP???????, STEREOSCOP???????, STEP+, LADDER?, STAIR?, SURROUND+, FRAM+, EDG+, RIM?, BRIM?, FRINGE?, CONTOUR?, OUTLINE?, POFILE?

**C. 相关文件**

类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
X	US 6367950 B1 (STANLEY ELECTRIC CO LTD) 09.4 月 2002 (09.04.2002) 说明书第 1 栏第 4 行-第 4 栏第 39 行, 图 1-5	1-6,9-13
Y		7-8
Y	US 2006285351 A1 (ERBER A 等) 21.12 月 2006 (21.12.2006) 说明书第 0001-0044 段, 图 1-4	7-8
PX	CN 203162652 U (欧普照明股份有限公司) 28.8 月 2013 (28.08.2013) 权利要求 1-13	1-13

 其余文件在 C 栏的续页中列出。 见同族专利附件。

\* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性

“&amp;” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期 13.3 月 2014 (13.03.2014)	国际检索报告邮寄日期 <b>27.3 月 2014 (27.03.2014)</b>
ISA/CN 的名称和邮寄地址: 中华人民共和国国家知识产权局 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 100088 传真号: (86-10)62019451	受权官员 <b>任志伟</b> 电话号码: (86-10) <b>62085590</b>

**C(续). 相关文件**

类 型	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
PX	CN 203068203 U (欧普照明股份有限公司) 17.7 月 2013 (17.07.2013) 说明书第 0001-0032 段, 图 1-7	1-13
A	CN 2837679 Y (吴仓荣) 15.11 月 2006 (15.11.2006) 全文	1-13
A	US 5410454 A (MEITAKU SYSTEM CO LTD) 25.4 月 1995 (25.04.1995) 全文	1-13
A	US 5027258 A (INOTEC GMBH GES INNOVATIVE TECH) 25.6 月 1991 (25.06.1991) 全文	1-13
A	US 4222091 A (BARTENBACH C) 09.9 月 1980 (09.09.1980) 全文	1-13

**国际检索报告**  
关于同族专利的信息

**国际申请号  
PCT/CN2013/001581**

检索报告中引用的专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
US 6367950 B1	09. 04. 2002	JP 3195294 B2 JP 2000067610 A	06. 08. 2001 03. 03. 2000
US 2006285351 A1	21. 12. 2006	WO 2005022031 A2 JP 2007504602 A KR 20060131721 A DE 10340040 A1 DE 112004001578 D2 WO 2005022031 A3 EP 1658645 A2	10. 03. 2005 01. 03. 2007 20. 12. 2006 31. 03. 2005 29. 06. 2006 25. 08. 2005 24. 05. 2006
CN 203162652 U	28. 08. 2013	无	
CN 203068203 U	17. 07. 2013	无	
CN 2837679 Y	15. 11. 2006	无	
US 5410454 A	25. 04. 1995	GB 2259359 B DE 4244881 A1 DE 4244881 C2 DE 4228735 A1 FR 2680907 A1 DE 4228735 C2 NL 9201515 A GB 2259359 A JPH05142535 A	04. 10. 1995 02. 11. 1995 09. 07. 1998 04. 03. 1993 05. 03. 1993 29. 02. 1996 16. 03. 1993 10. 03. 1993 11. 06. 1993
US 5027258 A	25. 06. 1991	EP 0403764 B1 DE 3919925 A1 DE 59003584 D1 EP 0403764 A1	24. 11. 1993 20. 12. 1990 05. 01. 1994 27. 12. 1990
US 4222091 A	09. 09. 1980	SE 7804480 A DE 2717773 A1 ZA 7801609 A DE 2717773 C2	13. 11. 1978 26. 10. 1978 02. 02. 1979 23. 07. 1987

**A. 主题的分类**

F21V 13/02 (2006.01) i

F21V 3/02 (2006.01) i

F21V 7/00 (2006.01) i

F21Y 101/02 (2006.01) n