



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104033798 A

(43) 申请公布日 2014. 09. 10

(21) 申请号 201410289565. 6

F21V 29/00(2006. 01)

(22) 申请日 2014. 06. 25

F21Y 101/02(2006. 01)

(71) 申请人 昆山天重星光电科技有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市周庄镇锦
周公路 168 号

(72) 发明人 莫剑 许清淼 卢跃树

(74) 专利代理机构 北京品源专利代理有限公司

11332

代理人 韩国胜 张海英

(51) Int. Cl.

F21S 8/00(2006. 01)

F21V 17/00(2006. 01)

F21V 19/00(2006. 01)

F21V 23/00(2006. 01)

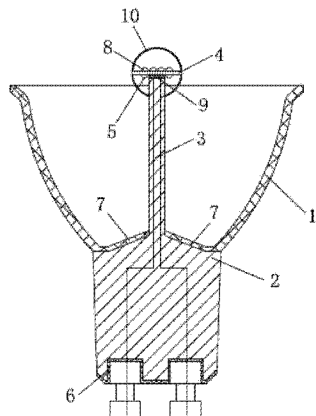
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种带有球形扩散罩的射灯

(57) 摘要

本发明公开了一种带有球形扩散罩的射灯，所述导热柱的顶部设置有导热基板，所述导热基板的底面围绕所述导热柱的圆周方向均布有第一 LED 光源，所述导热基板的顶面均布有第二 LED 光源，所述导热柱的一端套设有球形扩散罩，所述第一 LED 光源和第二 LED 光源分别包设于所述球形扩散罩内，所述反光杯的底面的轴心处设置有第一圆孔，所述第一圆孔与所述导热柱相配合且所述反光杯的底面与所述斜面紧固。将导热柱顶部的第一光源和第二光源球形扩散罩罩在球形扩散罩内，在保护光源的同时，使得整灯发光更加均匀，不会产生眩光，同时，将光源设置在导热柱的顶部，使得便于维修和更换，本发明便于维修，发光效率高，发光均匀且不宜产生眩光。



1. 一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：包括反光杯（1）和灯头散热体（2），所述灯头散热体（2）的顶面上一体设置有导热柱（3），所述导热柱（3）的根部向上设置有斜面（7），所述导热柱（3）的顶部设置有导热基板（4），所述导热基板（4）的底面围绕所述导热柱（3）的圆周方向均布有第一LED光源（5），所述导热基板（4）的顶面均布有第二LED光源（8），所述导热柱（3）的一端套设有球形扩散罩（10），所述第一LED光源（5）和第二LED光源（8）分别包设于所述球形扩散罩（10）内，所述反光杯（1）的底面的轴心处设置有第一圆孔，所述第一圆孔与所述导热柱（3）相配合且所述反光杯（1）的底面与所述斜面（7）紧固。

2. 根据权利要求1所述的一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：所述灯头散热体（2）的底面设置有绝缘层（6），所述绝缘层（6）的上表面向上凹设有第一凹孔和第二凹孔，所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体（2）的底面上的第一圆孔和第二圆孔紧配。

3. 根据权利要求2所述的一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体（2）底面上的正极导电柱和负极导电柱紧配。

4. 根据权利要求3所述的一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：所述正极导电柱和负极导电柱的轴心处分别贯穿设置有用于穿设电源线的第一通孔和第二通孔，所述电源线的一端贯穿所述灯头散热体（2）与所述基板相连接。

5. 根据权利要求4所述的一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：所述电源线的另一端与所述正极导电柱和负极导电柱相连接，所述正极导电柱和负极导电柱分别与外部电源的正极和负极相连接。

6. 根据权利要求1所述的一种带有球形扩散罩的射灯，其特征在于：所述反光杯（1）为铝反光杯且内表面设置有真空镀铝的反光层。

一种带有球形扩散罩的射灯

技术领域

[0001] 本发明涉及照明技术领域，尤其涉及一种带有球形扩散罩的射灯。

背景技术

[0002] 传统射灯在设计时，一般都将光源紧固到反光杯的底部，将电源埋设到灯头散热体中，在后续使用过程中，维修非常麻烦，且发光不均匀，容易产生眩光。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供了一种便于维修，发光效率高，发光均匀且不宜产生眩光的射灯。

[0004] 为达此目的，本发明采用以下技术方案：

[0005] 一种带有球形扩散罩的射灯，包括反光杯和灯头散热体，所述灯头散热体的顶面上一体设置有导热柱，所述导热柱的根部向上设置有斜面，所述导热柱的顶部设置有导热基板，所述导热基板的底面围绕所述导热柱的圆周方向均布有第一 LED 光源，所述导热基板的顶面均布有第二 LED 光源，所述导热柱的一端套设有球形扩散罩，所述第一 LED 光源和第二 LED 光源分别包设于所述球形扩散罩内，所述反光杯的底面的轴心处设置有第一圆孔，所述第一圆孔与所述导热柱相配合且所述反光杯的底面与所述斜面紧固。

[0006] 其中，所述灯头散热体的底面设置有绝缘层，所述绝缘层的上表面向上凹设有第一凹孔和第二凹孔，所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体的底面上的第一圆孔和第二圆孔紧配。

[0007] 其中，所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体底面上的正极导电柱和负极导电柱紧配。

[0008] 其中，所述正极导电柱和负极导电柱的轴心处分别贯穿设置有用于穿设电源线的第一通孔和第二通孔，所述电源线的一端贯穿所述灯头散热体与所述基板相连接。

[0009] 其中，所述电源线的另一端与所述正极导电柱和负极导电柱相连接，所述正极导电柱和负极导电柱分别与外部电源的正极和负极相连接。

[0010] 其中，所述反光杯为铝反光杯且内表面设置有真空镀铝的反光层。

[0011] 本发明的有益效果：本发明包括反光杯和灯头散热体，所述灯头散热体的顶面上一体设置有导热柱，所述导热柱的根部向上设置有斜面，所述导热柱的顶部设置有导热基板，所述导热基板的底面围绕所述导热柱的圆周方向均布有第一 LED 光源，所述导热基板的顶面均布有第二 LED 光源，所述导热柱的一端套设有球形扩散罩，所述第一 LED 光源和第二 LED 光源分别包设于所述球形扩散罩内，所述反光杯的底面的轴心处设置有第一圆孔，所述第一圆孔与所述导热柱相配合且所述反光杯的底面与所述斜面紧固。将导热柱顶部的第一光源和第二光源球形扩散罩罩在球形扩散罩内，在保护光源的同时，使得整灯发光更加均匀，不会产生眩光，同时，将光源设置在导热柱的顶部，使得便于维修和更换，本发明便于维修，发光效率高，发光均匀且不宜产生眩光。

附图说明

[0012] 图 1 是本发明一种带有球形扩散罩的射灯的结构示意图。

[0013] 图中 :1. 反光杯、2. 灯头散热体、3. 导热柱、4. 导热基板、5. 第一 LED 光源、6. 绝缘层、7. 斜面、8. 第二 LED 光源、9. 半导体制冷片、10. 球形扩散罩。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图 1 并通过具体实施方式来进一步说明本发明的技术方案。

[0015] 一种带有球形扩散罩的射灯，包括反光杯 1 和灯头散热体 2，所述灯头散热体 2 的顶面上一体设置有导热柱 3，所述导热柱 3 的根部向上设置有斜面 7，所述导热柱 3 的顶部设置有导热基板 4，所述导热基板 4 的底面围绕所述导热柱 3 的圆周方向均布有第一 LED 光源 5，所述导热基板 4 的顶面均布有第二 LED 光源 8，所述导热柱 3 的一端套设有球形扩散罩 10，所述第一 LED 光源 5 和第二 LED 光源 8 分别包设于所述球形扩散罩 10 内，所述反光杯 1 的底面的轴心处设置有第一圆孔，所述第一圆孔与所述导热柱 3 相配合且所述反光杯 1 的底面与所述斜面 7 紧固。将导热柱顶部的第一光源和第二光源球形扩散罩罩在球形扩散罩内，在保护光源的同时，使得整灯发光更加均匀，不会产生眩光。

[0016] 所述灯头散热体 2 的底面设置有绝缘层 6，所述绝缘层 6 的上表面上向凹设有第一凹孔和第二凹孔，所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体 2 的底面上的第一圆孔和第二圆孔紧配。此结构设计，使得灯头散热体 2 底面与灯座有效隔离，从而有效阻止灯头散热体 2 带电。

[0017] 所述第一凹孔和第二凹孔分别与设置在所述灯头散热体 2 底面上的正极导电柱和负极导电柱紧配。作为本实施例的优选实施方式，本实施例中所选用的灯头为 GU10 灯头，此结构设计，使得正极导电柱和负极导电柱分别与第一凹孔和第二凹孔紧配，且同时与灯头散热体 2 有效隔离，阻止灯头散热体 2 带电。作为优选实施方式，本实施例中用电源线穿设到灯头散热体 2 中使得正极导电柱和负极导电柱与导热基板连通且不会使得灯头散热体 2 带电。同时，为了便于射灯的更换和维修，本发明采用外部电源供电，且输出电压均低于人体安全电压。

[0018] 所述正极导电柱和负极导电柱的轴心处分别贯穿设置有用于穿设电源线的第一通孔和第二通孔，所述电源线的一端贯穿所述灯头散热体与所述基板相连接。

[0019] 所述电源线的另一端与所述正极导电柱和负极导电柱相连接，所述正极导电柱和负极导电柱分别与外部电源的正极和负极相连接。

[0020] 所述反光杯 1 为铝反光杯且内表面设置有真空镀铝的反光层。反光杯的内表层可以根据实际所需要的光学需求设计对应的反光层，也可以采用塑料反光杯制作。

[0021] 以上结合具体实施例描述了本发明的技术原理。这些描述只是为了解释本发明的原理，而不能以任何方式解释为对本发明保护范围的限制。基于此处的解释，本领域的技术人员不需要付出创造性的劳动即可联想到本发明的其它具体实施方式，这些方式都将落入本发明的保护范围之内。

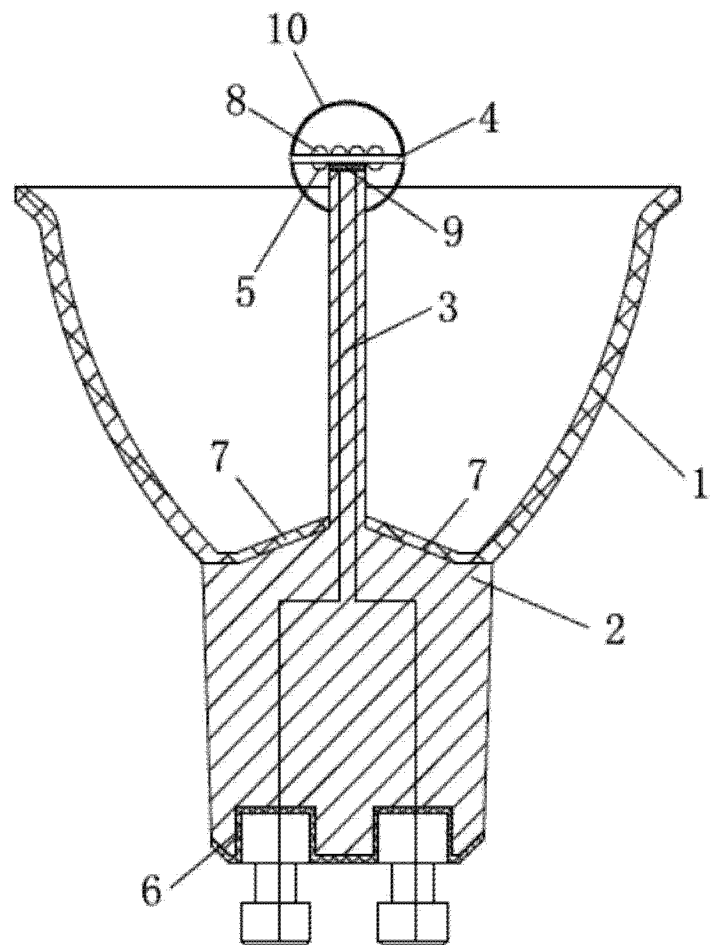


图 1