



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203099690 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220744101. 6

(22) 申请日 2012. 12. 31

(73) 专利权人 苏州承源光电科技有限公司

地址 215200 江苏省苏州市吴江经济开发区  
长安路 2358 号吴江科技园综合楼  
209 室

(72) 发明人 顾燕萍

(74) 专利代理机构 常州市维益专利事务所  
32211

代理人 王凌霄

(51) Int. Cl.

F21V 7/00 (2006. 01)

F21V 3/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

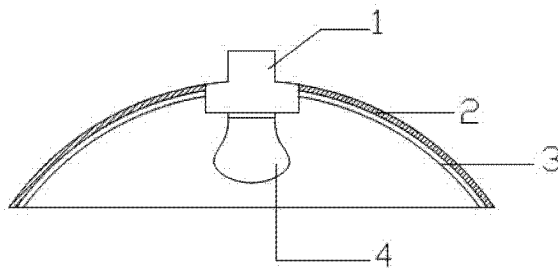
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

反光灯罩

(57) 摘要

本实用新型涉及一种反光灯罩,包括灯罩和设置在灯罩内腔顶部用于安装泡的灯座,所述灯罩内腔壁面设置有反光镜;所述灯罩呈圆弧形。本实用新型的优点是,这种反光灯罩结构简单,通过在灯罩内壁增加反光镜来增加灯具的照明度,并且可以实现节能效果,制造简单,成本低,便于推广。



1. 一种反光灯罩,包括灯罩(2)和设置在灯罩(2)内腔顶部用于安装泡(4)的灯座(1),其特征在于:所述灯罩(2)内腔壁面设置有反光镜(3)。
2. 根据权利要求1所述的反光灯罩,其特征在于:所述灯罩(2)呈圆弧形。

## 反光灯罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及照明灯具领域,尤其涉及一种反光灯罩。

### 背景技术

[0002] 电灯作为照明装置被人们广泛使用。现有的电灯种类繁多,多以装饰性灯具为主,这些灯具都是改变灯罩的外观形式来进行外观的变换,其照明性不大,而且这些灯具主要用于装饰性,对于照明要求较高的地方而言不是很实用。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种照明效果好的反光灯罩。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:一种反光灯罩,包括灯罩和设置在灯罩内腔顶部用于安装泡的灯座,所述灯罩内腔壁面设置有反光镜。

[0005] 为了实现最佳的照明效果,所述灯罩呈圆弧形。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益之处是:这种反光灯罩结构简单,通过在灯罩内壁增加反光镜来增加灯具的照明度,并且可以实现节能效果,制造简单,成本低,便于推广。

[0007] 附图说明:

[0008] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型反光灯罩结构剖视图。

[0010] 图中:1、灯座;2、灯罩;3、反光镜;4、灯泡。

[0011] 具体实施方式:

[0012] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型进行详细描述:

[0013] 图 1 所示一种反光灯罩,包括灯罩 2 和设置在灯罩 2 内腔顶部用于安装泡 4 的灯座 1,所述灯罩 2 内腔壁面设置有反光镜 3;为了提高灯罩 2 的照明效果,所述灯罩 2 呈圆弧形。

[0014] 这种反光灯罩结构简单,通过在灯罩 2 内壁增加反光镜 3 来增加灯具的照明度,并且可以实现节能效果,制造简单,成本低,便于推广。

[0015] 需要强调的是:以上仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围。

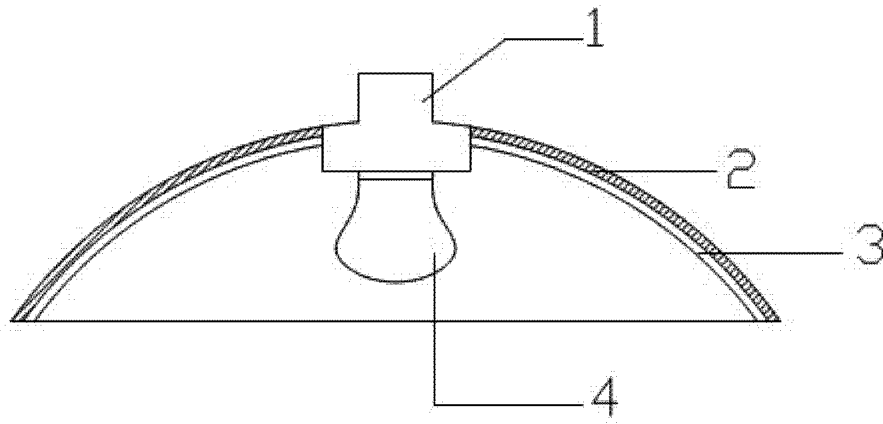


图 1