

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201902872 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020630957. 1

(22) 申请日 2010. 11. 29

(73) 专利权人 李承金

地址 650000 云南省昆明市西山区春雨路
293 号

(72) 发明人 李承金

(74) 专利代理机构 昆明正原专利代理有限责任
公司 53100

代理人 金耀生

(51) Int. Cl.

F21S 2/00(2006. 01)

F21V 7/00(2006. 01)

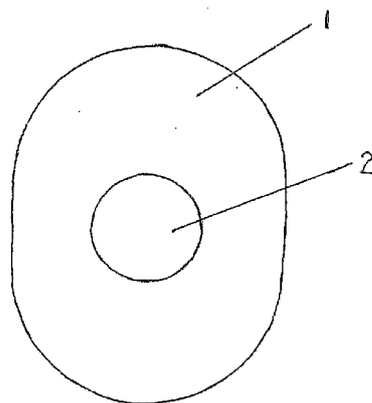
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带椭圆形光源反射镜的 LED 灯

(57) 摘要

本实用新型是一种带椭圆形光源反射镜的 LED 灯。包括 LED 灯,其特征是在 LED 灯上安装椭圆形光源反射镜。本实用新型的带椭圆形光源反射镜的 LED 灯,设计了椭圆形光源反射镜安装在 LED 灯上,给 LED 灯光源带来更佳的有效投光照射效果,使路灯等的照明达到了更理想的效果。



1. 一种带椭圆形光源反射镜的LED灯,包括LED灯,其特征在于在LED灯上安装椭圆形光源反射镜。

一种带椭圆形光源反射镜的 LED 灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带椭圆形光源反射镜的 LED 灯。

背景技术

[0002] 现有的 LED 灯没有反射镜,不能给光源提供更为有效的投光照射效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种带椭圆形光源反射镜的 LED 灯,给 LED 光源带来更佳的有效投光照射效果。

[0004] 本实用新型的技术方案为:包括 LED 灯,其特征在于在 LED 灯上安装椭圆形光源反射镜。

[0005] 本实用新型的带椭圆形光源反射镜的 LED 灯,设计了椭圆形光源反射镜安装在 LED 灯上,给 LED 灯光源带来更佳的有效投光照射效果,使路灯等的照明达到了更理想的效果。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的带椭圆形光源反射镜的 LED 灯结构示意图。

[0007] 图 2 是图 1 的俯视图。

[0008] 图中,1-椭圆形光源反射镜,2-LED 灯(珠),3-LED 灯头。

具体实施方式

[0009] 如图 1、2 所示,本实用新型的带椭圆形光源反射镜的 LED 灯是在 LED 灯 2 上安装椭圆形光源反射镜 1。

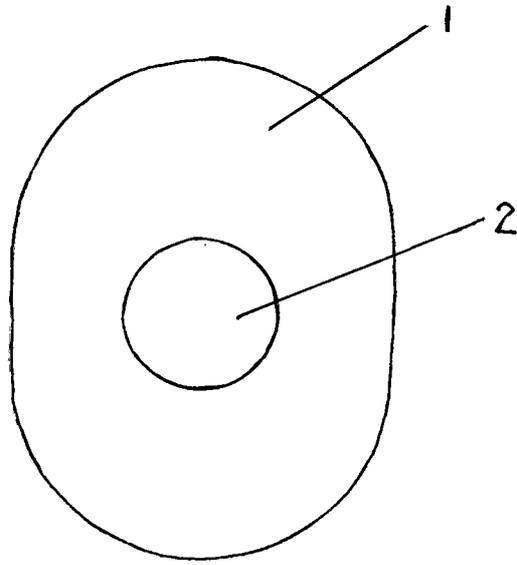


图 1

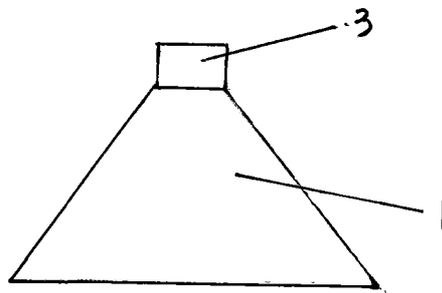


图 2