



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202972885 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220601501.1

(22) 申请日 2012.11.15

(73) 专利权人 潘洲

地址 255071 山东省淄博市张店区杏园街道
办事处良乡居委会4组23号

(72) 发明人 潘洲

(51) Int. Cl.

F21S 9/03 (2006.01)

F21V 31/04 (2006.01)

F21Y 101/02 (2006.01)

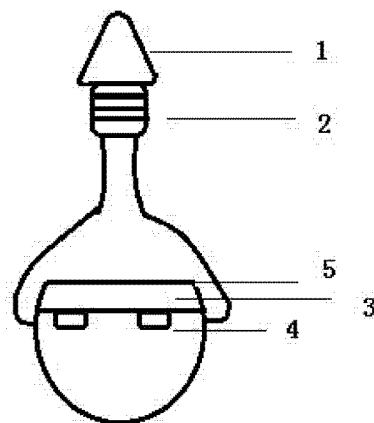
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种能防水的太阳能灯泡

(57) 摘要

一种能防水的太阳能灯泡,解决其技术问题所采用的技术方案是:加入了LED灯管和太阳能电池板以及防水装置,LED灯管与太阳能电池板连接工作,防水装置安装于LED灯管上进行保护;它非常坚固,并可防水,更好地完成了实用工作,达到照明要求。



1. 一种能防水的太阳能灯泡,其特征是:加入了 LED 灯管和太阳能电池板以及防水装置,LED 灯管与太阳能电池板连接工作,防水装置安装于 LED 灯管上进行保护。

一种能防水的太阳能灯泡

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种能防水的太阳能灯泡,能防水的太阳能灯泡。

背景技术

[0002] 目前,公知的灯泡是一种常用的工具,具有照明的特点,主要用来在各种场合,加入了 LED 和太阳能电池板。白天的时候吸收光能将其转化为电能储存在内部的镍氢电池中,充满电后,能提供 2.5-6 个小时的照明。它非常坚固,并可防水。

发明内容

[0003] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:加入了 LED 灯管和太阳能电池板以及防水装置,LED 灯管与太阳能电池板连接工作,防水装置安装于 LED 灯管上进行保护;它非常坚固,并可防水,更好地完成了实用工作,达到照明要求。

附图说明

[0004] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0005] 图 1 是本实用新型的设计原理图。

[0006] 图中 1. 灯架 2. 灯纹 3. 太阳能电池板, 4. LED 灯管 5. 防水装置。

具体实施方式

[0007] 在图 1 中,加入了 LED 灯管 4 和太阳能电池板 3 以及防水装置,LED 灯管 4 与太阳能电池板 3 连接工作,防水装置 5 安装于 LED 灯管 4 上进行保护。

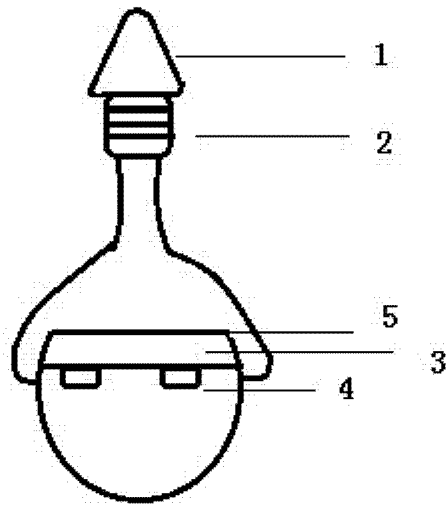


图 1