



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106958788 A

(43)申请公布日 2017.07.18

(21)申请号 201710228242.X

(22)申请日 2017.04.10

(71)申请人 陈盈颖

地址 518052 广东省深圳市南山区南头街
36号阳光荔景楼盘E1-401室

(72)发明人 陈盈颖

(51)Int.Cl.

F21S 9/00(2006.01)

F21V 23/04(2006.01)

F21V 23/00(2015.01)

F21Y 115/10(2016.01)

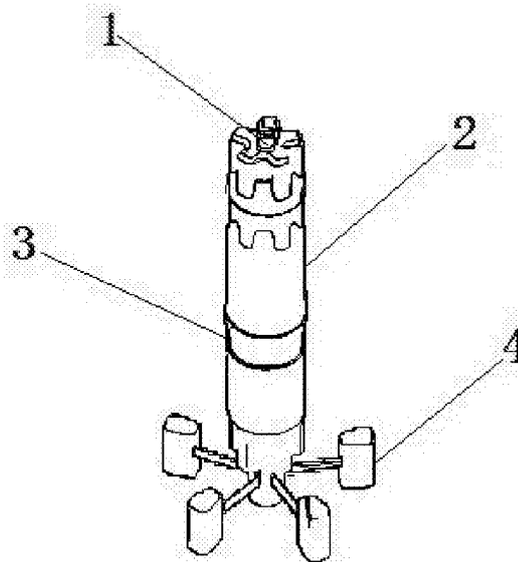
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

一种多用途LED灯

(57)摘要

本发明公开了一种多用途LED灯,由开关、LED灯、充电口、底座组成,其特点在于,开关位于LED灯顶部,充电口位于LED灯中间位置,底座位于LED灯底部。所述:底座,当拆下LED灯底座可以用于户外活动;当LED灯装上底座可用于室内照明。所述:开关,启动与关闭LED灯需长按开关;当短按开关时LED灯就可以自动切换室内和户外两种光源。



1. 一种多用途LED灯,由开关(1)、LED灯(2)、充电口(3)和底座(4)组成,其特点在于,开关(1)位于LED灯(2)顶部,充电口(3)位于LED灯(2)中间位置,底座(4)位于LED灯(2)底部。

2. 根据权利要求1所述的一种多用途LED灯,所述:开关(1),启动与关闭LED灯(2)需长按开关(1);当短按开关(1)时,LED灯(2)就可以自动切换室内和户外两种光源。

3. 根据权利要求1所述的一种多用途LED灯,所述:底座(4),当拆下LED灯(2)底座(4)可以用于户外活动;当LED灯(2)装上底座(4)可用于室内照明。

一种多用途LED灯

技术领域

[0001] 本发明涉及LED灯的技术领域,尤其涉及能使LED灯有多方面用途。

背景技术

[0002] 在使用LED灯时,常常室内是使用的LED台灯,当户外运动时还需要户外照明灯,因而需要一种多用途LED灯的技术方案来解决这种浪费的情况。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本发明提供了多用途LED灯,结合造型功能,来解决浪费问题。

[0004] 本发明所采用的技术方案是:一种多用途LED灯,由由开关、LED灯、充电口、底座组成,其特点在于,开关位于LED灯顶部,充电口位于LED灯中间位置,底座位于LED灯底部。

[0005] 所述:开关,启动与关闭LED灯需长按开关;当短按开关时LED灯就可以自动切换室内和户外两种光源。

[0006] 所述:底座,当拆下LED灯底座可以用于户外活动;当LED灯装上底座可用于室内照明。本发明的有益效果是:一种多用途LED灯,能进一步节约资源,将一个LED灯用于室内和户外。

附图说明

[0007] 图1为本发明的结构示意图。

[0008] 图1,开关(1)、LED灯(2)、充电口(3)和底座(4)。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本发明进一步的说明。

[0010] 如图1所示,一种多用途LED灯,由开关(1)、LED灯(2)、充电口(3)和底座(4)组成。

[0011] 使用时,将LED灯(2)从底座(4)拆下可以用于户外活动;将LED灯(2)装上底座(4)可用于室内照明。启动与关闭LED灯(2)需长按开关(1),当开启LED灯(2)只需短按开关(1)LED灯(2)就可以自动切换室内和户外两种光源。

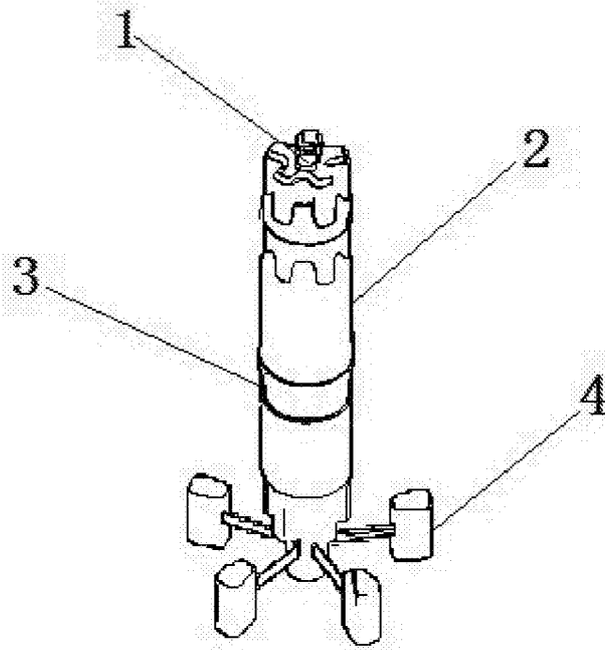


图1