

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202311595 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120417850. 3

(22) 申请日 2011. 10. 28

(73) 专利权人 沈晓东

地址 214073 江苏省无锡市南长区中桥二村
107 号

(72) 发明人 沈晓东

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 李纪昌

(51) Int. Cl.

A45B 3/04 (2006. 01)

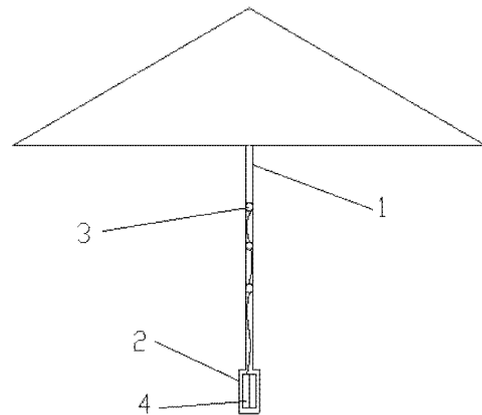
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种安全照明雨伞

(57) 摘要

本实用新型公开了一种安全照明雨伞,包括雨伞本体,所述雨伞本体上的伞杆为硬质透明空心管,且伞杆内设有 2-6 个灯泡,所述雨伞本体上手柄内设有电池槽,所述灯泡均与电池槽电连接。本实用新型的有益效果为:产品结构简单,使用方便,能有效的起到照明作用,防止下雨天因各种看不清造成的各种不便。



1. 一种安全照明雨伞,包括雨伞本体,其特征在于:所述雨伞本体上的伞杆(1)为硬质透明空心管,且伞杆(1)内设有2-6个灯泡(3),所述雨伞本体上手柄(2)内设有电池槽(4),所述灯泡(3)均与电池槽(4)电连接。

一种安全照明雨伞

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种安全照明雨伞。

背景技术

[0002] 在雨天,特别是没有路灯的黑夜里,人们走在路上非常不安全,经常会有人因为太黑看不清前方,而不小心撞在一起,如果有亮光的话,不仅能照亮脚下的路,也可以让对面的人能看清自己,避免撞到自己。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是向社会提供一种具有照明功能的雨伞。

[0004] 本实用新型是这样来实现的:一种安全照明雨伞,包括雨伞本体,所述雨伞本体上的伞杆为硬质透明空心管,且伞杆内设有 2-6 个灯泡,所述雨伞本体上手柄内设有电池槽,所述灯泡均与电池槽电连接。

[0005] 本实用新型的有益效果为:产品结构简单,使用方便,能有效的起到照明作用,防止下雨天因各种看不清造成的各种不便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中 1 为伞杆、2 为手柄、3 为灯泡、4 为电池槽。

[0008] 具体实施方式

[0009] 下面结合附图,对本实用新型技术方案进行详细说明,但是本实用新型的保护范围不局限于所述实施例。

[0010] 实施例 1

[0011] 如图 1 所示,一种安全照明雨伞,包括雨伞本体,所述雨伞本体上的伞杆 1 为硬质透明空心管,且伞杆 1 内设有 2-6 个灯泡 3,所述雨伞本体上手柄 2 内设有电池槽 4,所述灯泡 3 均与电池槽 4 电连接。

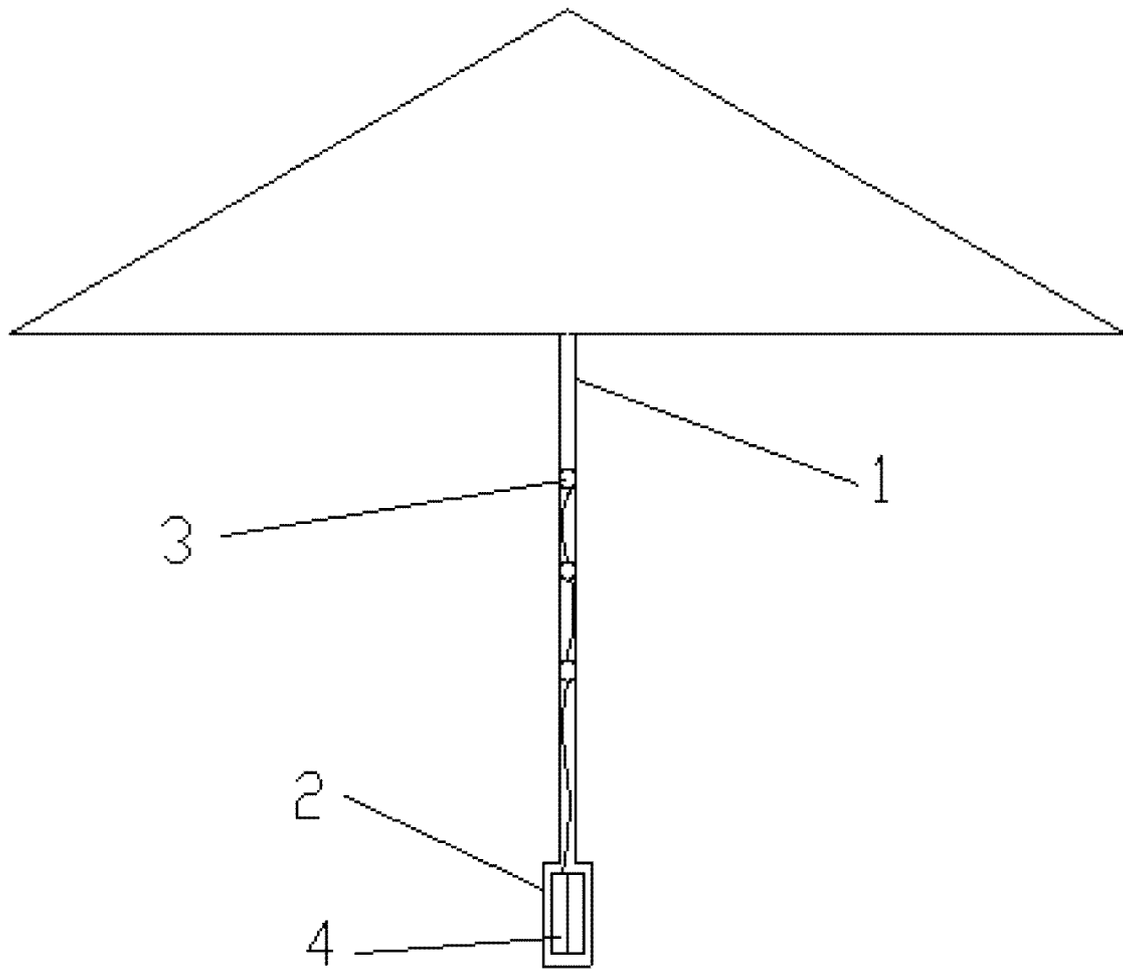


图 1