



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214619389 U

(45) 授权公告日 2021.11.05

(21) 申请号 202120211290.X

(22) 申请日 2021.01.26

(73) 专利权人 史靖塬

地址 400074 重庆市南岸区重庆交通大学  
及建筑与城市规划学院

(72) 发明人 邓丽郡 史靖塬 邹佳桦

(74) 专利代理机构 重庆宏知亿知识产权代理事  
务所(特殊普通合伙) 50260

代理人 梁山丹

(51) Int. Cl.

F21V 3/06 (2018.01)

F21V 3/02 (2006.01)

F21Y 115/10 (2016.01)

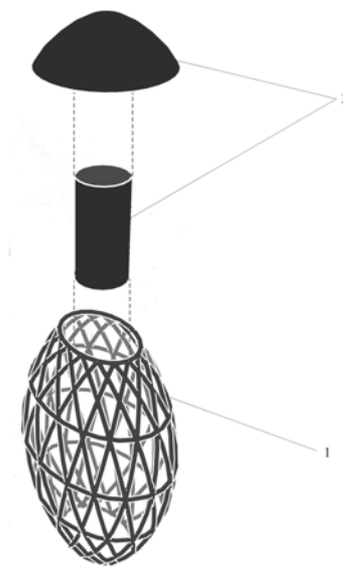
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种艺术照明灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种艺术照明灯,包括一个或者多个照明单元;所述照明单元包括外灯罩、内灯罩以及光源灯具;所述光源灯具设置于所述内灯罩内,所述内灯罩设置于所述外灯罩内。本实用新型提供的一种艺术照明灯,采用竹材作为外灯罩主要材料,在交界处用麻绳等进行捆绑以保障材料稳定性;利用乡村传统竹编和篾匠工艺,制作成本可控,节能减排;中间的蘑菇型内灯罩则采用玻璃与少量金属条,更加美观;同时,使用LED节能灯具系统照明,通过节能还可降低照明成本。此外,该灯具还有使用寿命较长、可以有效动态遥控控制等优点。



1. 一种艺术照明灯,其特征在于,包括一个或者多个照明单元;所述照明单元包括外灯罩、内灯罩以及光源灯具;所述光源灯具设置于所述内灯罩内,所述内灯罩设置于所述外灯罩内;所述外灯罩由竹材制成,所述竹材通过麻绳进行捆绑;所述内灯罩采用玻璃与金属条制作;内灯罩中,玻璃作为主体结构,并镶嵌金属条作为装饰,呈现蘑菇形状。

2. 如权利要求1所述的一种艺术照明灯,其特征在于,所述光源灯具采用LED节能灯泡。

3. 如权利要求1所述的一种艺术照明灯,其特征在于,所述光源灯具通过无线装置连接有控制开关。

## 一种艺术照明灯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及照明灯技术领域,具体地说,特别涉及一种艺术照明灯。

### 背景技术

[0002] 户外灯顾名思义就是裸露在户外的照明灯具。通常可以与周围的道路、景观、建筑相结合进行灯光设计安装,从而达到其功能性与艺术性的统一,景观艺术灯是现代景观中不可缺少的部分,它不仅自身具有较高的观赏性,还强调艺术灯的景观与景区历史文化、周围环境的协调统一。

[0003] 现有的艺术户外艺术灯的制作成本较高,且不环保。

### 实用新型内容

[0004] 为了解决现有技术的问题,本实用新型实施例提供了一种艺术照明灯。所述技术方案如下:

[0005] 一方面,提供了一种艺术照明灯,包括一个或者多个照明单元;所述照明单元包括外灯罩、内灯罩以及光源灯具;所述光源灯具设置于所述内灯罩内,所述内灯罩设置于所述外灯罩内。

[0006] 进一步地,所述外灯罩由竹材制成,所述竹材通过麻绳进行捆绑。

[0007] 进一步地,所述内灯罩采用玻璃与金属条制作。

[0008] 进一步地,所述光源灯具采用LED节能灯泡。

[0009] 进一步地,所述光源灯具通过无线装置连接有控制开关。

[0010] 本实用新型实施例提供的技术方案带来的有益效果是:

[0011] 本实用新型提供的一种艺术照明灯,采用竹材作为外灯罩主要材料,在交界处用麻绳等进行捆绑以保障材料稳定性;利用乡村传统竹编和篾匠工艺,制作成本可控,节能减排;中间的蘑菇型内灯罩则采用玻璃与少量金属条,更加美观;同时,使用LED节能灯具系统照明,通过节能还可降低照明成本。此外,该灯具还有使用寿命较长、可以有效动态遥控控制等优点。

### 附图说明

[0012] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0013] 图1是本实用新型实施例的一种艺术照明灯的示意图。

### 具体实施方式

[0014] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型

型实施方式作进一步地详细描述。

[0015] 本实用新型提供了一种艺术照明灯,包括一个或者多个照明单元;参见图1,所述照明单元包括外灯罩1、内灯罩2以及光源灯具;所述光源灯具设置于所述内灯罩2内,所述内灯罩2设置于所述外灯罩1内。

[0016] 进一步地,所述外灯罩1由竹材制成,所述竹材通过麻绳进行捆绑。

[0017] 进一步地,所述内灯罩2采用玻璃与金属条制作。

[0018] 进一步地,所述光源灯具采用LED节能灯泡。

[0019] 进一步地,所述光源灯具通过无线装置连接有控制开关。

[0020] 本实施例中,该艺术照明灯在实施中分为外灯罩、内灯罩和灯具等三个部分,分别制作再进行组合。灯具为LED节能灯泡,作为光源,灯具采用220V电源。内灯罩中,玻璃作为主体结构,并镶嵌金属条作为装饰,呈现蘑菇形状。所述外灯罩由竹材制成,所述竹材通过麻绳进行捆绑。以上三个部分经过生产和组装后形成一个单元。可以使用一个单元,也可以将多个单元组合使用并产生艺术效果。比如由高低错落不等的四个模块组成整体。一个或多个单元均在通电后边实施完成,可以在夜间照明。

[0021] 本实用新型实施例提供的技术方案带来的有益效果是:

[0022] 本实用新型提供的一种艺术照明灯,采用竹材作为外灯罩主要材料,在交界处用麻绳等进行捆绑以保障材料稳定性;利用乡村传统竹编和篾匠工艺,制作成本可控,节能减排;中间的蘑菇型内灯罩则采用玻璃与少量金属条,更加美观;同时,使用LED节能灯具系统照明,通过节能还可降低照明成本。此外,该灯具还有使用寿命较长、可以有效动态遥控控制等优点。

[0023] 以上仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

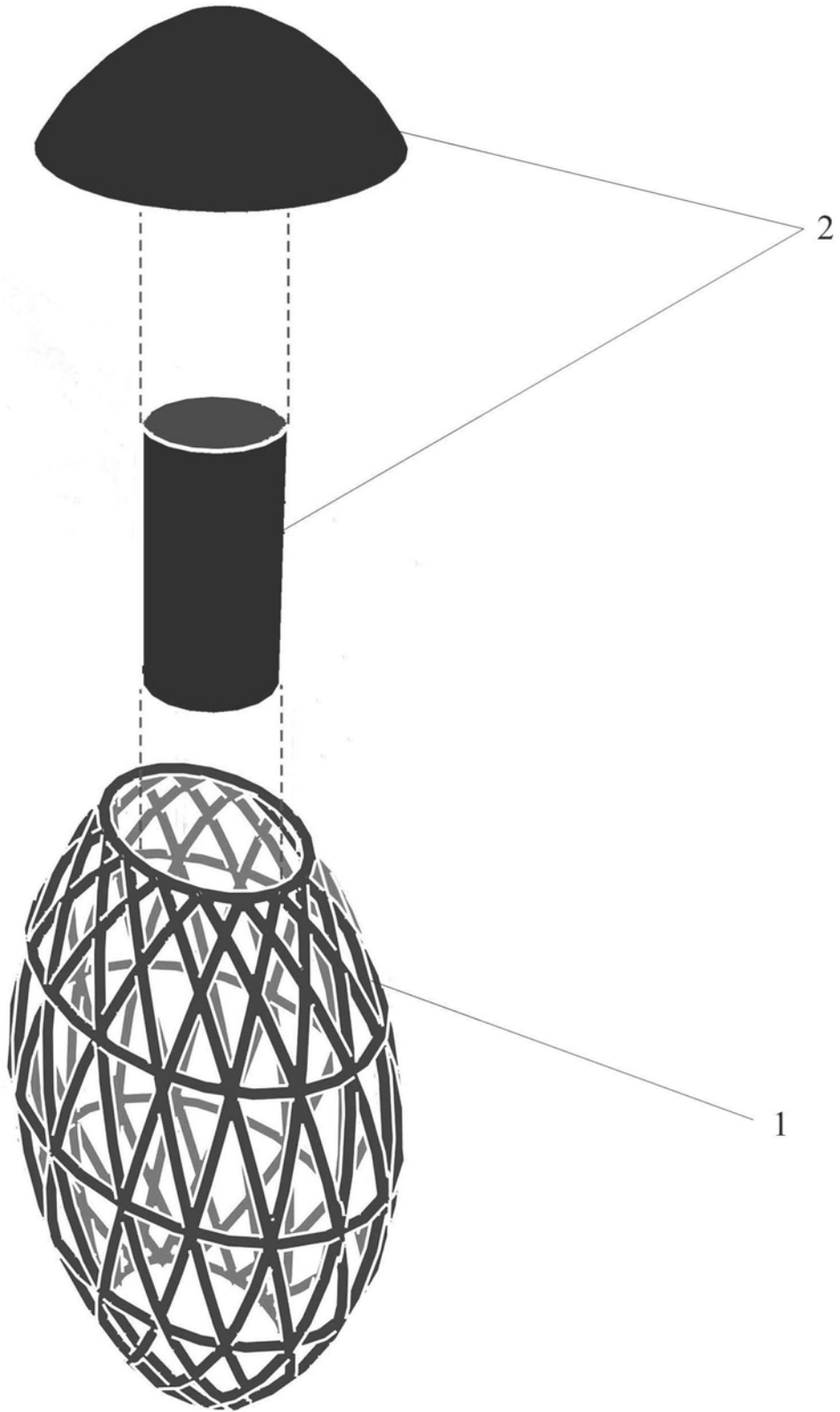


图1