

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202641498 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220192918. 7

(22) 申请日 2012. 05. 03

(73) 专利权人 常州闻琪车辆部件厂
地址 213138 江苏省常州市新北区孟河镇小河工业园区

(72) 发明人 张建新

(74) 专利代理机构 南京知识律师事务所 32207
代理人 高桂珍

(51) Int. Cl.
B60Q 1/20 (2006. 01)

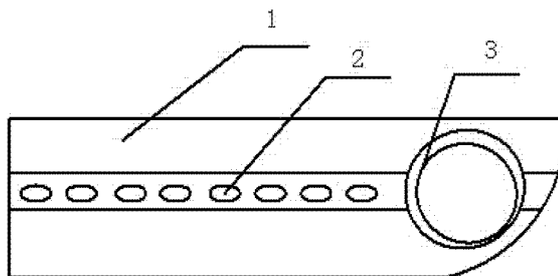
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带汽车日行灯的雾灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带汽车日行灯的雾灯,包括灯具(1),所述灯具(1)上设置有日行灯(2),所述灯具(1)的一端设置有通孔,所述通孔内设置有雾灯(3)。本实用新型的有益效果:本实用新型针对能见度较低的天气,专为汽车设置了光照较强的雾灯,避免事故的发生,且本实用新型日行灯和雾灯为一体式结构,结构紧凑,美观。



1. 一种带汽车日行灯的雾灯,包括灯具(1),所述灯具(1)上设置有日行灯(2),其特征在于:所述灯具(1)的一端设置有通孔,所述通孔内设置有雾灯(3)。
2. 如权利要求1所述的一种带汽车日行灯的雾灯,其特征在于:所述雾灯(3)为LED灯。
3. 如权利要求1所述的一种带汽车日行灯的雾灯,其特征在于:所述灯具(1)上设置有雾灯(3)的一端为弧形。

一种带汽车日行灯的雾灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灯,特别是一种带汽车日行灯的雾灯。

背景技术

[0002] 雾天能见度低,汽车在雾天行驶的时候,会打开日行灯,避免事故的发生。在雾气比较严重的天气里,现有的日行灯大都能见度低。

发明内容

[0003] 针对传统灯的缺点,本实用新型提供一种新型的带汽车日行灯的雾灯。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0005] 一种带汽车日行灯的雾灯,包括灯具,所述灯具上设置有日行灯,所述灯具的一端设置有通孔,所述通孔内设置有雾灯。

[0006] 所述雾灯为 LED 灯;

[0007] 所述灯具上设置有雾灯的一端为弧形。

[0008] 本实用新型的有益效果:本实用新型针对能见度较低的天气,特为汽车设置了光照较强的雾灯,避免事故的发生,且本实用新型日行灯和雾灯为一体式结构,结构紧凑,美观。

附图说明

[0009] 图 1,本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 一种带汽车日行灯的雾灯,包括灯具 1,所述灯具 1 上设置有日行灯 2,所述灯具 1 的一端设置有通孔,所述通孔内设置有雾灯 3;所述雾灯 3 为 LED 灯;所述灯具 1 上设置有雾灯 3 的一端为弧形

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型针对能见度较低的天气,特为汽车设置了光照较强的雾灯,避免事故的发生,且本实用新型日行灯和雾灯为一体式结构,结构紧凑,美观。

[0012] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换都是本实用新型的保护范围之内。

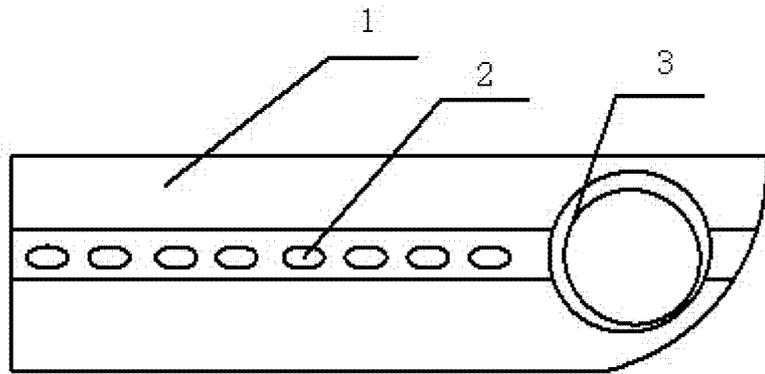


图 1