

# 车辆后集束灯照明控制方法以及采用前述方法的车辆后集束灯

汽车部件车身



关键词

- ▶ 航空航天
- ▶ 灯
- ▶ 显示
- ▶ 通电
- ▶ 日内瓦车展
- ▶ LED指示灯
- ▶ 调整

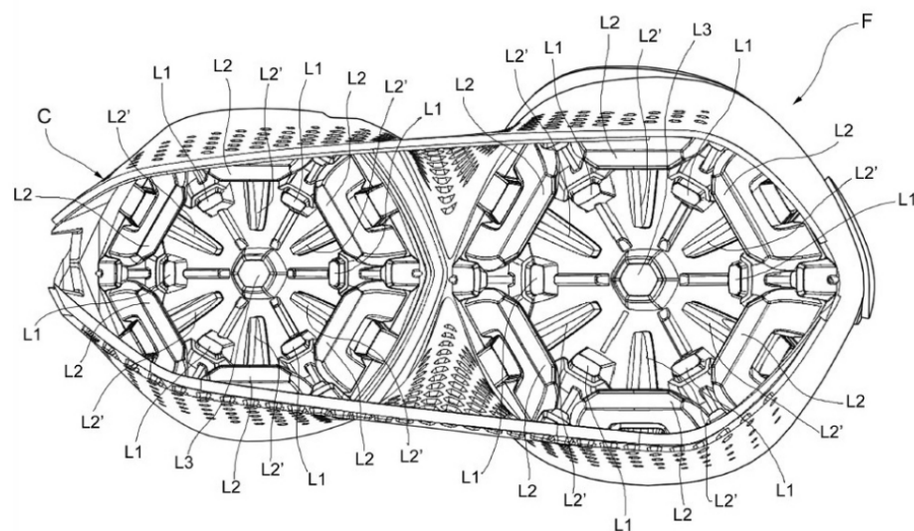


## 创新/优势

通过车灯发出车辆启动的视觉信号；  
原创的动态美学效果；  
过程触发信号，可定制（例如：加速动作）。

## 应用领域

原始设备制造厂商



## 产品信息

Italdesign 已获得一种集束灯的专利，其光源定时和亮度可编程。例如，可通过车灯发出车辆启动视觉信号。这种作用类似于航空或航天喷气发动机的作用，可在任何类型的汽车上展示极具创新性和成熟审美的细节，允许根据驾驶员偏好定制\*。

\*调整受国家公路法规的约束。

## 专利信息

优先权日：  
2019年3月4日  
申请号：  
PCT/IB2020/051769  
专利公开号：  
WO 2020/178722 AI  
知识产权档案编号：A10



国家专利申请

联系人：

[italdesigntoipr@italdesign.it](mailto:italdesigntoipr@italdesign.it)