



## 照明设计”：海拉为复杂的照明系统提供集成解决方案

- 根据要求，客户能获得基于模块的复杂照明系统的所有组件
- 可使用 **ALiSiA** 软件在 **PC** 上模拟前照灯功能
- 使用 **GAIN** 工具，用户可以创建个性化的动态照明

**利普施塔特；2019年6月26日。** 凭借全新的“照明设计”方法，照明和电子产品专家海拉是第一家为复杂照明系统提供完整系统的供应商。海拉两大业务部门——照明与电子事业部紧密合作，整合双方产品技术形成灵活的模块化产品系统。从前照灯模组到电子控制单元和传感器的所有组件都可以根据模块化原理进行组装。海拉支持各个组件之间的接口规范化，并为驾驶员开发效果最佳的照明设备。此外，汽车制造商可以获得创新软件解决方案，模拟照明功能的 **ALiSiA** 软件以及设计动态效果的 **GAIN** 软件。海拉基于“照明设计”理念的尝试，旨在瞄准汽车市场趋势，例如需求与日俱增的车辆定制和自动驾驶。制造商能够从轻松配置复杂的照明系统中受益，并降低系统的整合成本。

汽车行业的创新周期日趋缩短，而照明系统一直在往复杂的方向发展。因此，越来越多的制造商正在寻找一个可以方便集成并可以自行调整以满足个性化需求的完整系统。凭借在照明和电子系统方面显著的系统能力，海拉可以满足这些要求。购买模组化产品时，客户可根据具体的应用程序，访问软件工具“**ALiSiA**”（高级照明模拟架构）和 **GAIN**（图形动画解说器）。

**ALiSiA** 可以让给客户在 **PC** 上测试新的前照灯的动态照明功能，并进行单独调试。该软件可以让测试者感受并适当地体验各个组件对整体灯光输出的直接影响，即使是在车辆载入完整的系统之前。而且通过使用更换包，其他制造商的产品可轻松接入。

海拉的“**GAIN**”（图形动画解说器）软件可以让汽车制造商轻松地自行设计照明动态功能——例如，流水式转向灯、前照灯的个性编排、散热器格栅照明、后组合灯和室内照明，以及自动驾驶功能下的动态效果。只需按一下按钮，以这种方式设计的动态功能就可转移到嵌入式产品中。这节省了开发的时间和成本。

需了解进一步详情，请访问我们的网站 [www.hella.cn](http://www.hella.cn)



## 关于海拉全球:

海拉是一家全球性的家族企业，也是一家上市公司，目前在 35 个国家和地区的 125 个城市拥有 40,000 多名员工。此外，海拉集团售后业务部是欧洲最大的汽车零件、配件、诊断和服务贸易机构之一。海拉凭借近 7,000 名研发人员跻身于业内最重要的创新领导者行列。此外，海拉集团在 2017/2018 财年创造了约 71 亿欧元的销售额，名列全球汽车供应商 40 强，并且是德国工业百强企业之一。

## 关于海拉中国:

海拉于 1982 年开始在中国的业务发展，并于 1992 年实现了中国本土化生产。目前，海拉在华所设的 17 处生产、研发与管理机构，其中包括 5 个合资公司；拥有 6,000 多名员工其中包括 1,000 多名专业研发人员。海拉中国主要为汽车行业研发和生产照明及汽车电子产品及系统，同时也为汽车售后市场提供维修、备件及服务。海拉 2017/2018 财年在华总销售额约 69 亿人民币，海拉将继续全力拓展中国业务。

如有其他问题，欢迎随时联系！

## 海拉集团

Markus Richter 博士

公司发言人

Rixbecker Str. 75

59552 利普施塔特

电话: +49 2941 38-7545

传真: +49 2941 38-477545

邮件: Markus.Richter@hella.com

## 海拉中国

Cilla Teng 滕露露

媒体联系人

电话: +86 21 6058 6805

手机: +86 18818200337

邮件: cilla.teng@hella.com