

Future Lighting Solutions 公司推出市面上种类最丰富的LED光引擎系列产品

simpleLED 计划加快了产品的设计和原型制作，缩短了上市时间

蒙特利尔--([BUSINESS WIRE](#))--(美国商业资讯)--Future Lighting Solutions 公司今天发布了一系列独有的光引擎 (light engine) 产品，该系列产品旨在加快固态照明应用产品的开发、原型制作和交付，并降低灯具的开发成本。这些光引擎是新制定的[simpleLED](#)计划首批推出的产品，共有12种尺寸规格，提供600多种定制选项，均特别配备了按ANSI标准分级并且与关键部件集成的LUXEON® Rebel LED。

12种现成可用的配置包含了1、2、3、4、6、9个3000K、3500K或4000K色温的白光LED的线条形、圆形和方形布局，各种配置的光引擎均可即刻出货。每套组件包括线路板、LED、泰科电子 (Tyco Electronics) 连接器以及10mm、20mm、三合一镜头 (Tri-Lens) 或超宽角度Carclo光学器件。这些组件可用于嵌入式筒灯、低悬挂灯、暗槽灯、洗墙灯、展柜灯、橱柜灯、桌灯/台灯和街灯/区域照明等。

产品的定制配置可以利用Future公司新推出的光引擎定制工具[Light Engine Builder](#)轻松在线完成，定制的产品可在四周内出货。如果需要定制彩色LED或使用其他光学器件，产品交付将稍有延迟。

Future Lighting Solutions公司照明集成业务副总裁Danny Miller 说，“LED光引擎能为规模较小、LED开发经验有限的厂商以及需要产品快速成形的公司和其他客户减少工程设计、采购和组装方面的需求，从帮助他们节省时间和开发成本。但是直到现在，市面上的选择仍然非常有限。我们通过simpleLED计划提供丰富的产品和全面的定制服务，这是在简化固态照明开发方面所取得的重大突破。”

本计划中的所有光引擎提供三年厂商保修和LUXEON Rebel 平台的各项优势，例如能够支持高达1000mA的驱动电流、符合ANSI色彩分级要求，且最低显色指数彩色再现指数 (CRI) 可达到80。另外，这些LED产品已经通过UL认证可 (UL Recognized)，因此，利用Future公司的光引擎开发的新型灯具不必再进行全面的系统内LED部件调查即可取得UL列名 (UL Listed) 资格。

关于Future Lighting Solutions公司

Future Lighting

Solutions公司 (www.futurelightingsolutions.com) 是领先的LED照明组件供应商，并为固态照明产品和装置提供支持服务，包括工程专业知识、概念开发、全面系统解决方案和在线工具，以加快高质量应用产品的开发。该公司是Future Electronics公司旗下业务部门。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

Press Release

February 2, 2010



Contacts

Future Lighting Solutions 公司
Heather Goldsmith, +1-514-694-7710
heather.goldsmith@futureelectronics.com
www.FutureLightingSolutions.com

Source: Future Lighting Solutions