

Future Lighting Solutions presenta la línea de lámparas LED más importante del mercado

simpleLED acelera diseño, prototipo y comercialización del producto

MONTREAL--([BUSINESS WIRE](#))--Future Lighting Solutions anunció hoy una línea exclusiva de lámparas diseñadas para acelerar el desarrollo, la creación del prototipo y el suministro de aplicaciones para iluminación en estado sólido, además de reducir los costos de instalación. Las primeras lámparas del nuevo programa [simpleLED](#) están disponibles en 12 formas y tamaños y más de 600 opciones para personalizarlas, todas con LEDs de LUXEON® Rebel con variación de color ANSI, integradas con componentes clave.

“La amplitud del producto y la amplia personalización disponible a través de nuestro programa simpleLED señalan un salto cuántico a la hora de simplificar el desarrollo de iluminación de estado sólido”

Hay doce configuraciones listas para ser enviadas inmediatamente, incluyendo diseños lineales, circulares y cuadrados con 1, 2, 3, 4, 6 o 9 LEDs blancos de 3000K, 3500K o 4000K. Cada conjunto incorpora placas de circuito, LEDs, conectores Tyco Electronics, y lentes ópticas Tri-Lens o Carclo ultra anchas de 10mm y 20mm. Las aplicaciones varían desde luces empotradas hasta las luminarias con campana tipo "low bay", iluminación de cornisas, paredes completas, exhibidores, bajo alacenas, escritorios y zonas públicas y calles.

Las configuraciones personalizadas se pueden especificar fácilmente con el nuevo [Light Engine Builder](#) de Future y el envío tarda cuatro semanas. Se pueden personalizar también otras características como el color del LED y lentes ópticas alternativas, con plazos de entrega levemente mayores.

“Las lámparas LED les permiten ahorrar tiempo y costos de desarrollo a los pequeños fabricantes, a quienes tienen poca experiencia en el desarrollo LED, a las empresas que necesitan acelerar la creación de prototipos, entre otros, reduciendo la necesidad de ingeniería, recursos y montaje. Pero hasta ahora, la selección en el mercado ha sido mínima”, señaló Danny Miller, vicepresidente de Integración Lumínica de Future Lighting Solutions. “La amplitud del producto y la amplia personalización disponible a través de nuestro programa simpleLED señalan un salto cuántico a la hora de simplificar el desarrollo de iluminación de estado sólido”.

Todas las lámparas del programa ofrecen una garantía de tres años, además de todos los beneficios de la plataforma LUXEON Rebel, entre ellos la capacidad de soportar corrientes de hasta 1000mA, cumplimiento con los requisitos de variación del color ANSI, un CRI mínimo de 80. Los LEDs también están reconocidos por UL, por lo que no es necesario realizar una investigación completa de los componentes del LED en el sistema para obtener la aprobación de UL para contruir nuevas luminarias con las lámparas de Future.

Press Release

February 2, 2010



Acerca de Future Lighting Solutions

Future Lighting Solutions (www.futurelightingsolutions.com) Future Lighting Solutions es el principal proveedor de componentes de iluminación LED y de asistencia para productos e instalaciones de iluminación de estado sólido, incluyendo ingeniería, desarrollo conceptual, soluciones para sistemas completos y herramientas electrónicas que aceleran el desarrollo de aplicaciones de calidad. La compañía es una división de Future Electronics.

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

Contacts

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