

بالتوقيت العالمي المنسق

فيوتشر لايتينغ سوليوشنز تطلق المجموعة الأكبر في السوق من وحدات الضوء المستخدمة للـ LED

يقوم برنامج simpleLED بتسريع تصميم المنتجات والنماذج وتسويقها

مونتريال - (بزنس واير) - أعلنت اليوم شركة فيوتشر لايتينغ سوليوشنز Future Lighting Solutions عن مجموعة حصرية من وحدات الضوء المصممة للتسريع في تطوير وتصميم النماذج وتسليم تطبيقات الإضاءة التي تستخدم الـ LED بالإضافة إلى تقليص تكاليف تطوير المنتج. وحدات الضوء الأولى في برنامج simpleLED الجديد متوفرة في 12 شكل وأكثر من 600 خيار بحسب الطلب، وجميعها تشمل الـ LED من نوع LUXEON® المطابق لمعايير معهد المواصفات الأميركية الوطنية ANSI ومتكاملة مع مكونات رئيسية أخرى.

وثمة 12 تشكيلة جاهزة - متوفرة للشحن - وتشمل أشكال خطية، ودائرية، ومربعة مع LED أبيض واحد، أو 2، أو 3، أو 4، أو 6، أو 9 بقوة 3000k، أو 3500K، أو 4000K. وتحتوي كل مجموعة على لوحات إلكترونية، وLED، وموصلات من Tyco Electronics، وعدسات من Carclo الفائقة الوسع أو ثلاثية العدسات أو بقطر 10 ملم أو 20 ملم. أما التطبيقات فتشمل الأضواء التحتية والإضاءة المنخفضة، والإضاءة غير المباشرة، وإضاءة الجدران، وإضاءة العرض، وإضاءة تحت الكابينة، وإضاءة المكاتب، وإضاءة الشوارع والمساحات.

ويمكن طلب التشكيلات بسهولة عن طريق شبكة الإنترنت باستخدام Light Engine Builder الجديد من الشركة، كما يمكن شحنها في غضون 4 أسابيع. أما المواصفات الخاصة الإضافية بما فيها الـ LED الملونة والعدسات البديلة فمتوفرة مع أوقات شحن أطول.

وفي هذا الصدد، قال داني ميلر، نائب الرئيس في قسم تكامل الإضاءة لدى شركة Future Lighting Solutions: "إن وحدات الإضاءة التي تستخدم LED توفر الوقت وتكاليف التطوير بالنسبة إلى المصنعين الأصغر حجماً، ولذوي الخبرة المحدودة في تطوير LED، والشركات التي تحتاج تصميم النماذج السريعة وغيرها، وذلك من خلال تقليص حاجات الهندسة والإنتاج والتجميع. ولكن حتى الآن، كانت التشكيلة في السوق صغيرة للغاية". وأضاف: "إن اتساع المنتج والمواصفات بحسب الطلب المتوفر من خلال برنامجنا simpleLED يشكل نقلة نوعية في تسهيل تطوير الإضاءة المستخدمة للـ LED".

February 2, 2010

وتجدر الإشارة إلى أن جميع وحدات الضوء في البرنامج تقدم كفاءة المصنع لمدة 3 سنوات بالإضافة إلى المزايا الكاملة للـ LUXEON Rebel، التي تشمل القدرة على دعم التيارات الكهربائية حتى 1000 مل أمبير، والتوافق مع متطلبات مقاييس اللون، وحد أدنى لمؤشر اللون يبلغ 80. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذا الـ LED معترف به من قبل UL، مما يستثني الحاجة إلى إجراء فحص كامل للـ LED المستخدم في وحدات الضوء من شركة Future Lighting Solutions لإدراجها في لائحة UL.

معلومات عن شركة Future Lighting Solutions

تعتبر شركة Future Lighting Solutions (www.futurelightingsolutions.com) مزودة رائدة لمكونات إضاءة LED وخدمات الدعم لمنتجات الإضاءة المستخدمة للـ LED وتركيباتها، تشمل الخبرة الهندسية، وتطوير المفاهيم، والحلول المتكاملة، وأدوات على شبكة الإنترنت التي تسرع تطوير التطبيقات العالية الجودة. ويشار إلى أن الشركة هي فرع من شركة Future Electronics.

للاستفسار، الرجاء الإتصال بـ:

Future Lighting Solutions

هيدر غولدسميث

+1-514-694-7710

heather.goldsmith@futureelectronics.com

www.FutureLightingSolutions.com

المصدر: Future Lighting Solutions

إن نص اللغة الأصلية لهذا البيان هو النسخة الرسمية المعتمدة. أما الترجمة فقد قدمت للمساعدة فقط، ويجب الرجوع لنص اللغة الأصلية الذي يمثل النسخة الوحيدة ذات التأثير القانوني.