



Contacto: Angie VanTassell
GS&F
(615) 385-1100
avantassell@gsandf.com

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

UNIVERSAL LIGHTING TECHNOLOGIES ANUNCIA LA MUDANZA DE LA OFICINA DE SU SEDE CORPORATIVA

NASHVILLE, Tenn. (17 de enero de 2014) – Universal Lighting Technologies, Inc. comienza bien el año con el anuncio de su nueva sede corporativa ubicada en 51 Century Blvd., Suite 230 en Nashville, Tennessee. El nuevo edificio deja a la compañía mejor posicionada para el crecimiento y cuenta con un nuevo equipamiento de iluminación innovadora y de uso eficiente de energía incorporada en toda la oficina, que incluye una tecnología actualizada de sala de reuniones para mayores capacidades para relacionarse con los clientes.

“Universal Lighting ha experimentado un crecimiento considerable durante los últimos años desde que pasamos a formar parte de la familia Panasonic”, sostuvo Chris Holstein, Vicepresidente de Mercadotecnia. “Estamos entusiasmados de iniciar un nuevo capítulo en el futuro de nuestra compañía mudándonos a nuestra nueva casa, en la que la tecnología de la iluminación es un reflejo de los productos que nos han conducido al éxito”.

La nueva oficina corporativa posiciona a la compañía para un mayor crecimiento e incluye diseños líderes y tecnologías de avanzada de todos los miembros del grupo Panasonic Lighting Américas.

Las tecnologías LED en las instalaciones incluyen luces descendentes LED que utilizan controladores LED EVERLINE y módulos LED “Chip on Board” con controles de reguladores de intensidad de 0–10V. Las luces empotradas tipo “troffer” existentes fueron actualizadas con juegos de actualización LED y módulos LED lineales EVERLINE para proporcionar iluminación de alta eficiencia con color de alta calidad y una vida útil extremadamente prolongada con la capacidad de regular su intensidad. La tecnología de control DCL hace posible que los controladores DEL reciban comunicaciones a través de los cables de energía, proporcionando capacidades de relevo de carga de gestión de la energía.

La nueva sede de Universal Lighting incorpora tecnologías fluorescentes líderes, incluyendo balastos DEMANDflex, así como también luces T8 de seis lámparas instaladas en la totalidad de este único e innovador espacio de oficina. El sistema de iluminación utiliza además regulación de intensidad VariPRO de 0–10V en la entrada principal. Ambas tecnologías están incorporadas con un sistema de control de diálogo y sensores de ocupación de controles de iluminación Douglas de Panasonic para un control de zona local, mandos manuales y programación de las instalaciones.

Acerca de Universal Lighting Technologies, Inc.

Universal Lighting Technologies, Inc. produce algunas de las soluciones fluorescentes lineales, fluorescentes compactas, HID, eHID y LED más avanzadas del mundo para aplicaciones de iluminación comercial, así como también los sistemas de gestión de energía más costo efectivos en la industria de la iluminación en la actualidad. Universal Lighting Technologies es un líder global en investigación y desarrollo desde 1947 y en 2007 se convirtió en parte de la familia de compañías Panasonic como una subsidiaria de propiedad absoluta de Panasonic Corporation Eco Solutions Company. En la actualidad, la compañía fabrica y distribuye productos bajo las marcas Universal[®], EVERLINE[®], Triad[®], Panasonic, Vossloh-Schwabe, DCL[®], DEMANDflex[™] y Signa[®]. *Universal Lighting Technologies — Inteligencia de energía en iluminación.*

###