



Contact : Angie VanTassell
GS&F
1-615-385-1100
avantassell@gsandf.com

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

UNIVERSAL LIGHTING TECHNOLOGIES RELOCALISE SON SIÈGE SOCIAL

NASHVILLE, Tennessee (le 17 janvier 2014) – Universal Lighting Technologies, Inc. débute l'année sur une note positive avec l'annonce de son nouveau siège social qui se situera dans le bureau 230 du 51 Century Blvd. à Nashville, Tennessee. Non seulement le nouveau bâtiment avantage-t-il le positionnement de la société en matière de croissance, mais il a été entièrement rénové et comprend un éclairage innovant écoénergétique ainsi qu'une technologie améliorée dans les salles de réunion, favorisant une meilleure communication avec les clients.

« Universal Lighting connaît une croissance importante depuis qu'elle a rejoint la famille des sociétés Panasonic, il y a quelques années », indique Chris Holstein, vice-président Marketing. « Nous avons hâte d'ouvrir le prochain chapitre sur l'avenir de notre société et nous nous relocalisons dans un nouveau bâtiment où la technologie d'éclairage reflète les produits mêmes qui nous ont amenés à ce succès. »

Le nouveau siège de la société la positionne favorablement par rapport à sa croissance et apporte des concepts de première ligne ainsi qu'une technologie d'avant-garde à tous les membres du groupe Panasonic Lighting Americas.

Les technologies LED de l'installation comprennent des plafonniers intensifs LED utilisant des conducteurs et des modules LED avec puce sur plaque et contrôles d'intensité d'éclairage de 0-10V d'EVERLINE. Le système d'éclairage encastré a été remplacé par une installation adaptée et des modules linéaires LED d'EVERLINE pour apporter un éclairage de haute efficacité, d'excellente qualité en matière de couleur et extrêmement durable tout en permettant le contrôle de l'intensité de l'éclairage. La technologie de contrôle DCL permet aux conducteurs LED de recevoir des communications par le biais de la ligne électrique, favorisant ainsi la charge de gestion de l'énergie.

Le nouveau siège social d'Universal Lighting incorpore une technologie d'éclairage fluorescent, notamment avec des ballasts DEMANDflex, ainsi que des luminaires à six lampes T8 installés partout dans les bureaux uniques et innovants. Le système d'éclairage utilise également un contrôleur d'intensité VariPRO 0-10V dans l'entrée principale. Les deux technologies comprennent un Dialog Control System et des détecteurs de présence élaborés par Douglas Lighting Controls de Panasonic, pour le contrôle local des zones, la prise de commande manuelle et la planification des installations.

À propos de Universal Lighting Technologies, Inc.

Universal Lighting Technologies, Inc. crée des solutions des plus avancées dans le monde en matière d'éclairage fluorescent linéaire et compact, HID, eHID et LED pour des applications commerciales, ainsi que des systèmes de gestion de l'énergie les plus rentables de l'industrie de l'éclairage aujourd'hui. Chef de file mondial en matière de recherche et développement depuis 1947, Universal Lighting Technologies a rejoint la famille des sociétés Panasonic en 2007 en tant que filiale en propriété exclusive de Panasonic Corporation Eco Solutions Company. La société fabrique et distribue ses produits sous les marques Universal[®], EVERLINE[®], Triad[®], Panasonic, Vossloh-Schwabe, DCL[®], DEMANDflex[™] et Signa[®]. *Universal Lighting Technologies — Energy Intelligence in Lighting.*

###