

► La mayor instalación led del mundo

Se espera que ledes eficientes reduzcan el uso de energía relacionado con iluminación en las agencias bancarias en más del 50%.

En febrero de este año, la empresa *Current, powered by GE* ha anunciado un acuerdo con *JPMorgan Chase & Co.* para instalar iluminación led en la mayoría de las agencias bancarias de Chase en Estados Unidos. El proyecto se yergue como el más grande hasta la fecha en incluir tecnología led, abarcando más de 2,3 millones de metros cuadrados en aproximadamente 5.000 agencias.

Current estima que, una vez concluido, el proyecto podrá reducir el uso energético relacionado con iluminación de las agencias en más del 50 por ciento.

"Estamos siempre buscando mejores maneras de gestionar nuestras agencias de una manera eficiente y sostenible" dijo Barry Sommers, CEO de *Chase Consumer Banking*. "Esto nos ayuda a alcanzar la meta, reduciendo la energía que usamos en las comunidades en las que servimos", agregó.

El anuncio llega exactamente cuatro meses después el lanzamiento de Current, una empresa *start-up* de energía, la primera en su clase dentro de GE. Esta integra los negocios de led, solar, almacenamiento de energía y vehículos eléctricos con su fuerte plataforma de software industrial, Predix.

"El uso comercial de led pasará del 28% actual al 95% en 2025, reduciendo el costo y la complejidad del uso de la energía en empresas comerciales, y generando un gran valor para nuestros clientes", dijo Maryrose Sylvester, presidente y CEO de Current. "Chase comprende este



cambio y es líder en el camino de la transformación, al apostar por la tecnología led para optimizar la eficiencia energética".

Los líderes de Chase y Current celebraron el proyecto haciendo sonar la campana de cierre de la Bolsa de Valores de Nueva York el 18 de febrero, junto con otras seis compañías que trabajan con Current en proyectos de ahorro de energía, incluyendo *Hilton Worldwide* y el *Corporation of America Hospital*. ■

Por Current, powered by GE

www.currentbyge.com