

Campeón de la Eficiencia Energética

IXIA

2331 Market St

"Me inscribí en el programa de SF Energy Watch para ahorrar energía y dinero. Estoy muy satisfecho con el servicio y la instalación de la iluminación LED. Recomiendo este programa a los comercios vecinos."

Gary Weiss, Propietario



Descripción

Durante más de 25 años, IXIA ha creado arreglos florales esculturales que reflejan el mundo natural. El propietario estaba interesado en ahorrar dinero a través de la modernización de la iluminación de bajo consumo energético pero al mismo tiempo quería destacar los arreglos florales y la mercancía en toda la tienda.

Después de una evaluación rápida de energía, el asesor de SF Energy Watch recomendó iluminación LED para satisfacer las necesidades del dueño. Después de revisar los incentivos del programa y las distintas recomendaciones presentadas, IXIA decidió seguir adelante con un contratista participante del programa de SF Energy Watch para instalar las nuevas lámparas.

Las lámparas LED le dieron mayor iluminación a toda la tienda. Asimismo, las lámparas direccionales optimizaron los arreglos florales y los otros productos. El alto incentivo de SF Energy Watch ayudó a reducir el costo inicial del proyecto haciendo ésta una buena inversión. Las nuevas lámparas LEDs en IXIA no sólo son 80% más eficientes que las luces halógenas sino que también duran alrededor de 15-20 veces más—reduciendo así el costo de energía en los próximos años.

Resumen del Proyecto

37 lámparas de halógeno de 50 a 90-Watts fueron sustituidas por LEDs con un consumo de 3.5 a 17-Watts.

Resumen de Ahorros

Costo Total del Proyecto	\$2,822
Incentivo del Programa	\$2,109
Cuota del Cliente	\$ 713
Ahorros Anuales	\$1,305

Recuperación de la Inversión 6 meses

Beneficios

- Ahorros de costos energéticos
- Satisfacción de los empleados con la modernización de la iluminación
- Grata experiencia con el personal del programa

Contáctese a SF Energy Watch
(415) 355-3769

SFEnergyWatch@sfcenvironment.org



SFEnergyWatch.org/Spanish