

Iluminación comercial e industrial



PORTAFOLIO DE PROYECTOS

Algunos clientes



Acerca de Revlux

REVLUX es una empresa mexicana dedicada a brindar servicio especializado y de alto valor agregado para la industria de iluminación y electrónica como también, se dedica al desarrollo de productos para este sector utilizando lo último de la tecnología y creando soluciones altamente eficientes, de calidad y sobre todo, amigables con el medio ambiente.

Misión

Proveer servicios de alto valor agregado y soluciones innovadoras para la industria de iluminación y electrónica, como también, desarrollar productos únicos, amigables con el medio ambiente, utilizando tecnología de punta y proporcionando una excelente calidad a precios accesibles para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Visión

Ser una empresa líder a nivel global reconocida por el desarrollo de sistemas de iluminación y electrónica, utilizando tecnología de punta.

Filosofía

- ✓ Calidad y Excelencia
- ✓ Satisfacción del cliente
- ✓ Innovación constante
- ✓ Cuidado del medio ambiente

Logros



Ahorro. Se ha podido reducir el consumo energético de hasta el 80% mediante el uso de productos REVLUX generando grandes ahorros a nuestros clientes.



Mantenimiento. Nuestros productos pueden operar por más de 20 años sin necesidad de reemplazo. Existe una utilidad adicional al utilizar la calidad, durabilidad y garantía de REVLUX que permite generar ahorros considerables en mantenimiento.



Iluminación. Los productos de REVLUX han mejorado sustancialmente la iluminación de los espacios y mejorado la visibilidad y el confort de los usuarios gracias a sus sistemas avanzados para la distribución de luz.



Seguridad. Nuestros productos han ayudado a mejorar la seguridad y reducir el riesgo de accidentes ya que una iluminación de mayor calidad contribuye a una mayor seguridad.



Cuidado del medio ambiente. Estamos comprometidos con el medio ambiente al utilizar materiales reciclables y que no son nocivos para el entorno. Así mismo, hemos optimizado nuestros productos para minimizar la huella de carbono asociada al transporte de los mismos.

Proyecto: Almacén de centro de distribución
Ubicación: Los Mochis, Sinaloa
Descripción: Reemplazo de 104 luminarias de aditivo metálico de 400W
Luminarias utilizadas: 104 x RLHB1-48-S (156W)
Ahorro en energía: 61% 25,376W
Área iluminada: 6,400 m²



Proyecto: Área de exhibición de productos
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Instalación de luminarias para mejorar la iluminación
Luminarias utilizadas: 3 x RLHB1-48-S (156W)
Ahorro en energía: No aplica



Proyecto: Estacionamiento de plaza comercial
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 30 luminarias tipo "Shoebox" de vapor de sodio de 400W
Luminarias utilizadas: 34 x RLSB1-24-H (112W)
Ahorro en energía: 68% 8,192W
Área iluminada: 14,800 m²



Proyecto: Estacionamiento de nave industrial
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 36 luminarias tipo "Shoebox" de vapor de sodio de 400W
Luminarias utilizadas: 36 x RLA12-P (60W)
Ahorro en energía: 85% 12,240W
Área iluminada: 6,000 m²



Proyecto: Estacionamiento de plaza comercial de Grupo Tera
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 6 luminarias tipo "Shoebox" de vapor de sodio de 250W
Luminarias utilizadas: 6 x RLA12-P (60W)
Ahorro en energía: 76% 1,140W
Área iluminada: 1,500 m²



Proyecto: Estacionamiento de Funeraria El Ángel
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 23 luminarias tipo "Shoebox" de aditivo metálico de 250W
Luminarias utilizadas: 23 x RLA12-P (60W)
Ahorro en energía: 80% 4,370W
Área iluminada: 8,400 m²



Proyecto: Áreas peatonales del estadio de Tomateros de Culiacán
Ubicación: Culiacán, Sinaloa
Descripción: Reemplazo de luminarias de aditivo metálico de 150W
Luminarias utilizadas: 37 x RLA2-12-S (41W)
Ahorro en energía: 73% 4,033W
Área iluminada: 3,500 m²



Proyecto: Estacionamiento de centro de idiomas Instituto Mendoza
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 6 luminarias suburbanas de vapor de sodio de 70W
Luminarias utilizadas: 6 x RLA12-S (50W)
Ahorro en energía: 28% 120W
Área iluminada: 680 m²



Proyecto: Estacionamiento subterráneo de Hotel Coral y Marina
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de 5 luminarias de vapor de sodio de 150W
Luminarias utilizadas: 10 x RLA12-S (50W)
Ahorro en energía: 33% 500W
Área iluminada: 770 m²



Proyecto: Estacionamiento provisional de planta empaquera
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Instalación de luminarias para incrementar la seguridad
Luminarias utilizadas: 3 x RLA12-P (60W)
Ahorro en energía: No aplica



Proyecto: Caseta de seguridad en comunidad privada
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Instalación de luminarias para incrementar la seguridad
Luminarias utilizadas: 2 x RLA12-S (50W)
Ahorro en energía: No aplica
Área iluminada: 400 m²



Proyecto: Alumbrado de vialidades en R.V. Park
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Instalación de luminarias para incrementar la seguridad
Luminarias utilizadas: 17 x RLA12-S (50W)
Ahorro en energía: No aplica
Área iluminada: 6,000 m²



Proyecto: Alumbrado exterior de departamentos
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Descripción: Reemplazo de luminaria de vapor de mercurio de 175W
Luminarias utilizadas: RLA12-S (50W)
Ahorro en energía: 71% 125W
Área iluminada: 200 m²



Proyecto: Alumbrado exterior de casa particular
Ubicación: Ensenada, Baja California, México
Luminarias utilizadas: RLA12-S (50W)



REVLUX S.A. de C.V.

Calle 4ta 2063, int. 115
Ensenada, BC, México 22840

(646) 206 2002

info@rev-lux.com

www.rev-lux.com