

## Iluminación comercial e industrial



CATÁLOGO 2021

## Acerca de Revlux

**REV LUX** 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

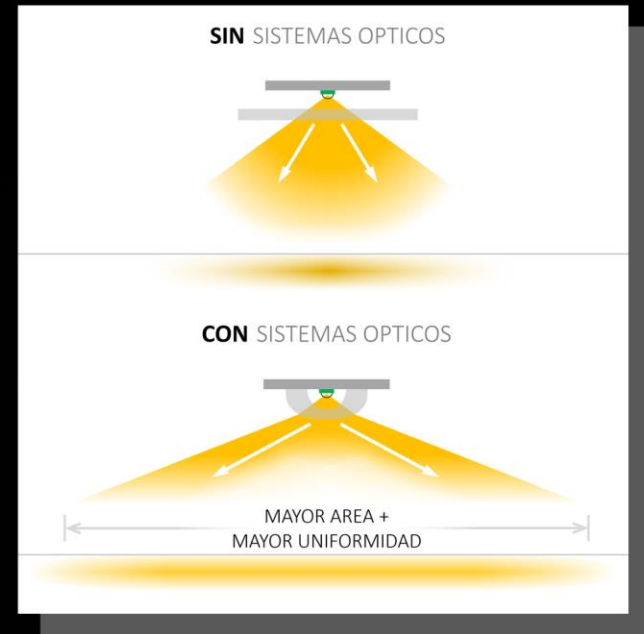
Ser una empresa líder a nivel global reconocida por el desarrollo de sistemas de iluminación y electrónica, utilizando tecnología de punta.

## Filosofía

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

## Diseño para eficiencia y ahorro

Uno de nuestros objetivos principales es brindar **productos altamente eficientes** permitiendo generar grandes ahorros en energía beneficiando al usuario y al entorno.



**REVLUX** aprovecha lo último en tecnología LED y sistemas ópticos para una distribución de luz sumamente eficiente.

- Utilizamos **LEDs de la más alta calidad** de fabricantes líderes en tecnología de estado sólido.
- Nuestros productos emplean **sistemas ópticos de precisión** para una iluminación más uniforme y mejor distribuida evitando el desperdicio de luz y de energía.
- Diseñamos nuestros productos tomando en cuenta cada detalle para garantizar su **excelente desempeño y eficiencia**.

## Iluminación de alta calidad

- Nuestros productos proyectan una **iluminación uniforme justo donde se necesita y sin deslumbrar** para un alumbrado de calidad superior.
- **Excelente balance entre eficiencia y tonalidad de luz** con temperaturas de color de 4000K para exteriores y 5000K para interiores. La tonalidad de luz es optimizada para cada aplicación favoreciendo a las actividades diarias y para un menor impacto en el entorno.
- **Ingeniería avanzada detrás de cada proyecto.** Utilizamos estudios luminotécnicos para garantizar un excelente desempeño de nuestros productos en la práctica y para una **iluminación optimizada**. Contamos con archivos .IES de nuestros productos.

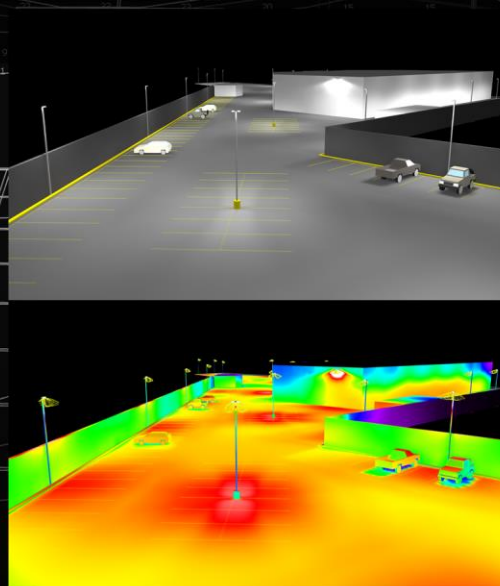
Luz ideal para **exterior**

**4000K**



Luz ideal para **interior**

**5000K**



## Diseño para máxima durabilidad

- La tecnología LED ofrece una **durabilidad de hasta 100,000 horas**. Mediante una **excelente disipación de calor** nuestros productos pueden operar por largos periodos de tiempo sin necesidad de reemplazos.
- Los **materiales de alta calidad** que utilizamos, desde la tornillería inoxidable hasta los acabados de pintura en polvo, nos permiten fabricar **productos más duraderos y robustos**.
- La durabilidad de nuestros productos permite **grandes ahorros en mantenimiento** eliminando reemplazos constantes de luminarias. Además, nuestra excelente garantía hace su **inversión más confiable y segura**.





✓ **Durabilidad superior** para uso rudo en interior y exterior.

✓ **Mejor control de luz** y mayor nivel de iluminación con sistemas ópticos de precisión para aplicaciones más exigentes.

✓ **Mayor garantía** para una inversión confiable y segura.

**RLHB 24 S**

**RLHB 48 S**

**RLHB 48 H**

**RLHB 72 H**



78 W

156 W

223 W

335 W

9,800 lm

19,500 lm

25,100 lm

37,700 lm

- Talleres industriales
- Talleres mecánicos

- Talleres industriales
- Talleres mecánicos
- Plantas procesadoras
- Tiendas mayoristas
- Centros de distribución

- Naves industriales
- Plantas procesadoras
- Tiendas mayoristas
- Centros de distribución
- Centros deportivos

- Naves industriales
- Plantas procesadoras
- Centros deportivos
- Hangares

Luz ideal para interior

**5000K**

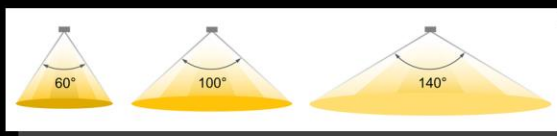


**IP67**

MODULOS LED,  
DRIVER Y CONEXIONES



Curvas fotométricas disponibles:





✓ **Iluminación más amplia** con sistema óptico de precisión con ángulo de apertura de luz de 100° y 140°.

✓ **Mayor durabilidad y resistencia** para aplicaciones en interior y exterior.

## RLC 12



56 W

6,300 lm

- Estacionamientos techados
- Pasos debajo de puentes
- Túneles

## RLC 24



112 W

12,600 lm

- Pasos debajo de puentes
- Túneles
- Gasolineras

Luz ideal para exterior

**4000K**

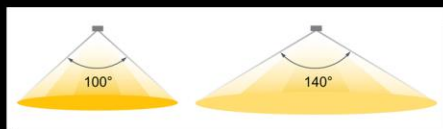


**IP67**

MODULOS LED,  
DRIVER Y CONEXIONES



Curvas fotométricas disponibles:





✓ **Mejor iluminación y más uniforme** con sistemas ópticos de precisión disponibles en tres curvas fotométricas optimizadas.

✓ **Luz más suave y agradable** con una tonalidad de 4000K.

✓ **Mayor garantía** para una inversión confiable y segura.

RLSB 12	RLSB 24	RLSB 36	RLSB 48
			
56 W	112 W	167 W	223 W
6,300 lm	12,600 lm	18,800 lm	25,100 lm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estacionamientos</li> <li>• Accesos vehiculares</li> <li>• Caminos peatonales</li> <li>• Áreas verdes y recreativas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estacionamientos</li> <li>• Explanadas</li> <li>• Lotes y agencias automotrices</li> <li>• Canchas deportivas recreativas</li> </ul>	

Luz ideal para exterior

**4000K**

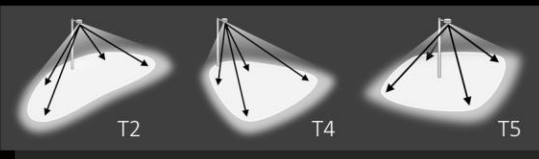


**IP67**

MODULOS LED,  
DRIVER Y CONEXIONES



Curvas fotométricas disponibles:







✓ **Mejor iluminación y más uniforme** con sistemas ópticos de precisión, disponible en tres curvas fotométricas optimizadas.

✓ **Luz más suave y agradable** con una tonalidad de 4000K.

✓ **Versátil** con opción de instalación en brazo redondo, poste de perfil cuadrado o pared.



RLA 12 S	RLA 12 H	RLA 12 U
41 W	64 W	90 W
5,300 lm	7,100 lm	9,100 lm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estacionamientos</li> <li>• Áreas perimetrales de edificios</li> <li>• Vialidades y caminos peatonales</li> <li>• Parques y áreas recreativas</li> <li>• Ciclovías</li> </ul>		

Luz ideal para exterior

**4000K**

**IP67**  
MODULO LED Y DRIVER

**7 años**  
de garantía

HECHO EN  
**MÉXICO**

Curvas fotométricas disponibles:



## Establecimientos industriales

	RLHB	RLC	RLSB	RLA
Pisos de producción	•			
Almacenes	•			
Áreas de carga y descarga	•			•
Estacionamientos exteriores			•	•
Perímetro de edificios				•
Áreas exteriores en general			•	•

## Tiendas mayoristas y centros de distribución

	RLHB	RLC	RLSB	RLA
Pisos de venta	•			
Almacenes	•			
Áreas de carga y descarga	•			•
Estacionamientos exteriores			•	•
Estacionamientos techados		•		
Perímetro de edificios				•
Áreas exteriores en general			•	•

## Centros y plazas comerciales

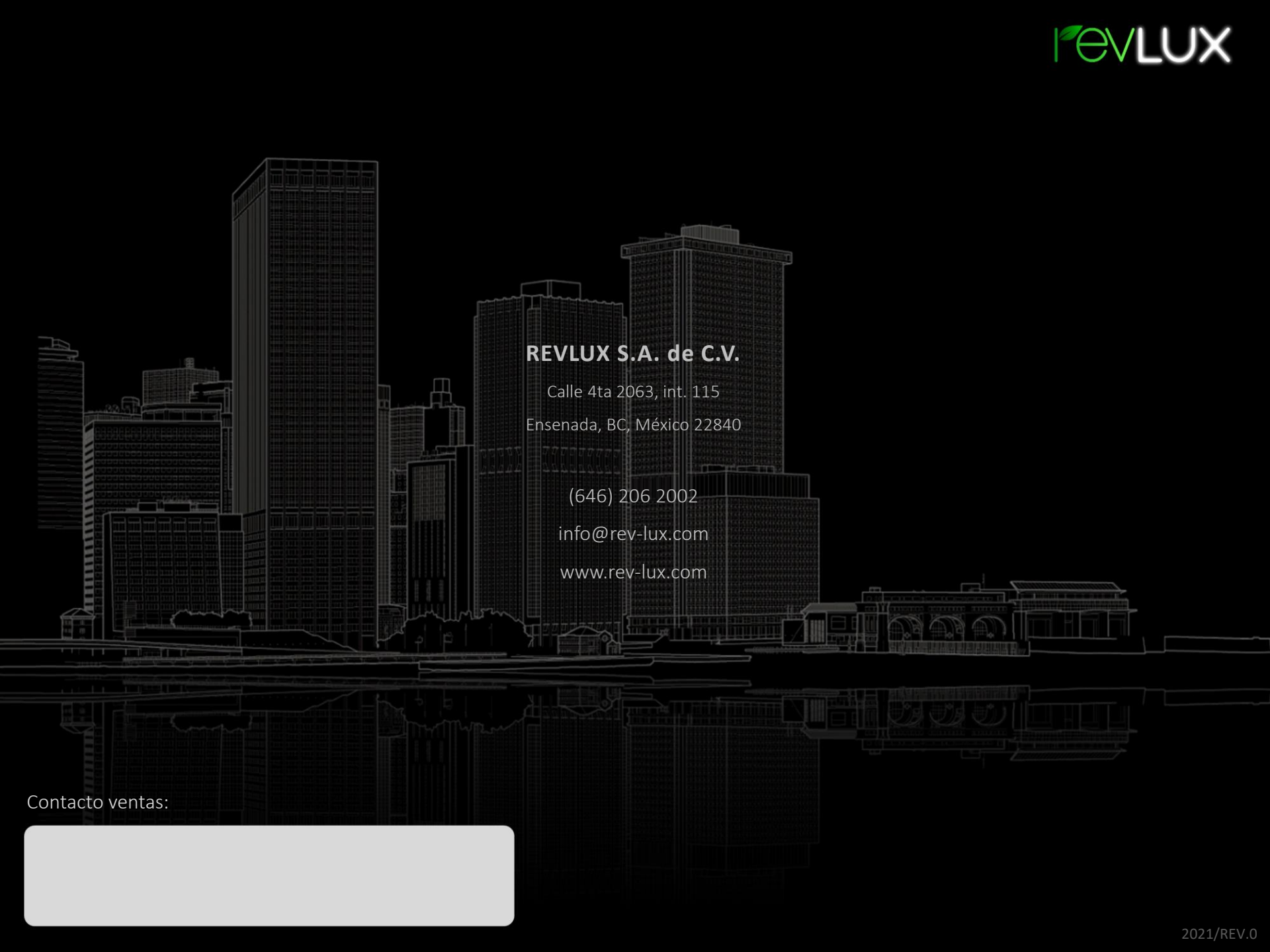
	RLHB	RLC	RLSB	RLA
Estacionamientos exteriores			•	•
Estacionamientos techados		•		
Perímetro de edificios				•
Pasillos peatonales exteriores			•	•
Accesos vehiculares			•	•

## Centros deportivos y educativos

	RLHB	RLC	RLSB	RLA
Canchas techadas	•			
Albercas techadas	•			
Canchas recreativas exteriores			•	
Caminos peatonales			•	•
Ciclovías			•	•
Estacionamientos exteriores			•	•
Estacionamientos techados		•		
Áreas exteriores en general			•	•

## Fraccionamientos y complejos residenciales

	RLHB	RLC	RLSB	RLA
Vialidades			•	•
Estacionamientos exteriores			•	•
Estacionamientos techados		•		
Casetas de seguridad				•
Canchas recreativas			•	
Áreas verdes y patios				•

A white line-art illustration of a city skyline with various skyscrapers and buildings, reflected in a body of water below. The background is black.

**REVLUX S.A. de C.V.**

Calle 4ta 2063, int. 115

Ensenada, BC, México 22840

(646) 206 2002

[info@rev-lux.com](mailto:info@rev-lux.com)

[www.rev-lux.com](http://www.rev-lux.com)

Contacto ventas: