



Industria
Automotriz



Instalación completa para Nave Industrial nueva

KROMBERG & SCHUBERT

San Francisco del Rincón, Guanajuato

- Cantidad de luminarias instaladas 1,500 piezas
- Su ahorro de inversión es de un 46%

 **SUPRA**



El ahorro consumo es de
1,701,806 kWh



Nave Industrial

El ahorro al inicio de su
inversión fue del 46%

SUPRA DA VIDA A NUEVA NAVE INDUSTRIAL

Kromberg & Schubert es uno de los líderes mundiales en el suministro de sistemas eléctricos, cables y componentes de plástico.

Con más de 40.000 empleados en más de 35 localidades alrededor del mundo, Kromberg & Schubert decidió construir su nueva planta en San Francisco del Rincón, Guanajuato como parte de su expansión global.

Para la construcción de esta planta, **SUPRA** fue quién se encargó de iluminar por completo su nueva Nave Industrial.

Desarrollo del proyecto

Kromberg & Schubert requería la instalación de 1,500 luminarias para iluminar su nueva Nave Industrial en México.

La empresa alemana solicitó un sistema de iluminación competente que cumpliera con los estándares industriales para una producción eficaz.

En **SUPRA** somos una empresa comprometida con el ahorro de energía, razón por la cual se propuso un sistema de iluminación con tecnología **LED** que les permitiera **ahorrar un 46%** al inicio de su inversión.

Solución SUPRA

Se propusieron dos sistemas de iluminación. El primero de 4x54x5 reportaba un consumo anual estimado de 3,171,168 kWh; y el segundo siendo de 120W encabezado por nuestra luminaria **HBL-G2 LED** teniendo un consumo estimado de 1,701,806 kWh.

Era evidente que un sistema **LED** les ahorraría de manera automática energía y gastos de inversión **disminuyéndola** en un **46%** siendo este su sistema de elección.

El trabajo de nuestros ingenieros y gran equipo es lo que permite dar a nuestros clientes la mejor solución de iluminación industrial.



Luminaria del proyecto



- Modelo: **HBL-120-G2**, Marca SUPRALUX
- Eficiencia: 146 lm/Watt
- Flujo luminoso: 18,969 lm
- Vida promedio: 80,000 Horas
- Potencia de línea: 129.87 Watts
- Voltaje de operación: 120/277V

Participantes

Empresa: KROMBERG & SCHUBERT

Líder del proyecto: Ing. Yessica Torres

Equipo de trabajo: Lic. Beatriz Alonso, Ing. Jaime Garza



Descubre más en: www.supradesarrollos.com | info@supradesarrollos.com | 01 (81) 8676-0127