

LINEA VIAL



Con un costo inicial relativamente bajo, la luminaria LED para Alumbrado Público es de gran eficiencia y ofrece un importante ahorro en comparación con el alumbrado público convencional, por lo que garantizamos una rápida amortización de la inversión en un corto periodo de tiempo.

Disponible en dos paquetes luminicos de 180 y 200W permite una sustitución individual de las luminarias y fuentes de luz convencionales ya desfasadas, y al tratarse de una solución LED, requiere un mínimo mantenimiento.



ESPECIFICACIONES:

-180W, 6500K, 18000Lm, IP67.

-200W, 6500K, 20000Lm, IP67.

Ambas en 110Voltios, con +50000 Horas/Usos, Aluminio Inyectado, Modulo LED Integrado.



GARANTIA:

-2 años.



CERTIFICACIONES:

RoHs, UL, CE, PSE, ISO9001.



APLICACIONES:

- Alumbrado Público, (Calles, Avenidas).
- Areas Residenciales, Vias Peatonales.
- Parques, Plazoletas, Zoologicos, etc.
- Estacionamientos, Lugares Turisticos,



BENEFICIOS:

- Ahorro energetico con inversion limitada.
- Sustitución individual de las luminarias convencionales SOX, PL-L, SON o HPL.
- Bajo costo mantenimiento

LINEA ARQUITECTÓNICA



Nuestra Línea Arquitectónica está pensada para iluminar cualquier edificación que se desee destacar.

Tres opciones que se adecuan a sus necesidades para potenciar la estética de su estructura, para convertir una construcción normal, en una obra sorprendente y bella. Diseñe con colores, juegue con los sentidos, sorprenda a la imaginación, acapare las miradas y destaque su fachada con nuestra iluminación LED.



ESPECIFICACIONES:

- REFLECTOR LED 36W, 6500K, 2500LM, 24V, IP65.
- Bañador Lineal 21W, T5, IP65, 110V.
- Cintas LED, en diferentes potencias y tamaños. De 50000 a 70000Horas/Usó. LED alta potencia. Cuerpo de Aluminio Inyectado, RGB, Piso o Pared. Modulo LED Integrado. Efectos Lumínicos.



GARANTIA: 2 años.

CERTIFICACIONES:

RoHs, UL, CE, PSE, ISO9001.



APLICACIONES:

- Edificios Privados y Gubernamentales.
- Monumentos, Museos, Obeliscos, Mausoleos.
- Puentes, Grandes Estructuras, Iglesias.
- Zonas Turísticas, Ruinas, Sitios Importantes.
- Diseños Arquitectonicos antiguos y modernos.
- Casinos, Muelles, Hoteles, Teatros.



BENEFICIOS:

- Acentúa la Arquitectura.
- Variedad de Efectos Lumínicos.
- Impresión visual duradera.
- Eficiencia Energética del 90%.
- Agradable a la vista.



LINEA COMERCIAL



La Línea Comercial de Tubos T8, integra una fuente de luz LED en un formato de fluorescente tradicional. Su exclusivo diseño crea un aspecto visual homogéneo que puede diferenciarse de la luz fluorescente clásica. Perfecto para quienes buscan rentabilidad y ahorro. Al sustituir las viejas lámparas por nueva tecnología, no solo obtendrá mayor beneficio económico, sino que tendrá una mayor vida útil a un menor costo. La iluminación con tubos LED, es la mejor solución para adaptarse perfectamente a las modernas necesidades de eficiencia, ahorro y calidad de iluminación.



ESPECIFICACIONES:

- Tubo T8, 1,2M, 18W, 6500K, 1800LM, G13, 150°.
 - Tubo T8, 1,2M, 22W, 6500K, 2300LM, G13, 150°.
 - Tubo T8, 1,2M, 18W, 6500K, 1800LM, G13, 150° C/S
- Todas en 120Voltios, con +50000 Horas/Usó, Cuerpo de Aluminio Inyectado, Cobertor PVC Modulo LED Integrado, Fácil Instalación.



GARANTIA: 2 años.

CERTIFICACIONES:

RoHs, UL, CE, PSE, ISO9001.



APLICACIONES:

- Colegios, Universidades, Bibliotecas.
- Ministerios, Edificios Gubernamentales.
- Estacionamientos Cubiertos, Hospitales.
- Oficinas, Supermercados, Comercios.



BENEFICIOS:

- Ahorro superior al 60%.
- No emiten Radiación UV, ni Infrarroja.
- No generan calor, Encendido inmediato.
- Eficiencia Energética del 90%.
- No produce cansancio visual.



LINEA VIAL SOLAR



La Línea Vial Solar, es una alternativa económica, ecológica y durable para el alumbrado público en general.

La tecnología LED revolucionó la manera de iluminar y si a eso, le sumamos la tendencia de Energía Solar, tenemos un producto sumamente extraordinario, que nos ofrecerá años de luz con Cero gasto de energía tradicional.

Esta es la mejor opción para iluminar áreas de difícil acceso, donde la energía eléctrica no puede llegar.

La energía LED SOLAR está revolucionando al mundo, sea parte de la evolución.

ESPECIFICACIONES:

- 60W LED, 80W SunPower, 60LM, 6500K, 120°, IP67
- 15 Horas/Usó Continúo, 30 Horas/Usó modo Ahorro
- Sensor de Proximidad Humana Instalada.
- Más de 90000Horas/Usó, LED alta potencia.
- Cuerpo de Aluminio Inyectado. Robusta y Fuerte.
- Batería, Panel Solar y Modulo LED Integrado.

GARANTIA: 2 años.

CERTIFICACIONES:

RoHs, UL, CE, PSE, ISO9001.

APLICACIONES:

- Alumbrado Público en General, Iluminación Vial.
- Edificios Gubernamentales, Entidades Públicas.
- Rutas de Dificil Acceso, Calles Secundarias.
- Parques, Plazas, Jardines Botánicos, Zona Rural
- Caminos de Montaña, Lugares Sin Energía Eléctrica
- Colegios Públicos, Estacionamientos Públicos.

BENEFICIOS:

- 100% Ahorro Energético
- Más de 15 años de vida útil.
- 100% Ecológico, 100% Energía Limpia.
- Eficiencia Energética del 95%.
- No necesita cables ni mantenimiento.



LINEA INDUSTRIAL



La línea de Iluminación Industrial está especialmente diseñada para proveer calidad luminica a grandes y amplios espacios, donde de ella depende la seguridad. Adecuada para una simple instalación.

Su diseño robusto y moderno hace de este artefacto, la ayuda idónea para trabajar en ambientes con gran cantidad de polvo y altas temperaturas.

Disponible en dos opciones lumínicas de 120 y 200W. Recomendable para reemplazar las costosas y antiguas lámparas de Vapor de Sodio a Alta Presión de 600W.



ESPECIFICACIONES.

-120W, 6500K, 16000Lm, IP65.

-200W, 6500K, 19500Lm, IP65.

Ambas en 110Voltios, con +50000 Horas/Usó, Aluminio Inyectado, Módulo LED Integrado.



GARANTIA:

-2 años.

CERTIFICACIONES:

RoHs, UL, CE, PSE, ISO9001.



APLICACIONES:

- Areas Industriales, Galeras, Angares.
- Almacenes, Bodegas, Depósitos, etc.
- Túneles, Estadios, Canchas, Gimnasios
- Instalaciones de Gran Altura, Parques,
- Estacionamientos, Fachadas de Edificios



BENEFICIOS:

- Ahorro energético de más del 40%.
- Supera 12 veces la vida útil de las SAP.
- No contiene Mercurio.

