

ACORLA

- CORPORATIVO -

CATALOGO LIGHT FLUX

Av. Francia 1459
Col. Moderna, Gdl,
Jalisco, México.
3331620783
contacto@acorla.com
www.acorla.com



ООО «Svetovye potoki» (Corrientes de luz) - Es una empresa rusa de fabricación e ingeniería especializada en el diseño, producción y montaje de sistemas técnicos de iluminación de cualquier tamaño. Disponemos de producción propia y capacidad para realizar proyectos que impliquen todas las etapas de producción, desde su diseño hasta la fabricación y montaje del equipo más sofisticado.

Servicios:

- * Diseño y producción de equipos de iluminación energéticamente eficientes;
- * Creación de instalaciones luminotécnicas innovadoras;
- * Producción, suministro y montaje de los sistemas lumínicos de la última generación;
- * Soluciones luminotécnicas de cualquier tipo;
- * Integración del sistema automatizado de la gestión de la luz.



Garantías:

- * Instalaciones de producción moderna localizadas en Moscú y en Nizhniy Novgorod;
- * Utilizamos los componentes fabricados por las empresas más punteras de la industria rusa;
- * Cuatro etapas de control de calidad;
- * Garantía de tres a cinco años para cualquier producto;
- * El confirmado ciclo de vida del equipo es de más de 10 años.



Objetivos:

Las soluciones lumínicas integrales crean sistemas que con el paso del tiempo admiten la introducción de nuevo módulos; teniendo como metas principales:

- * Calidad
 - * Automatización
 - * Eficiencia Energética
 - * Sostenibilidad
 - * Seguridad
- } Producto



Tecnologías:

.Los LEDs – es nueva época de alumbrado masivo que reemplaza a los ampliamente conocidos tubos fluorescentes. Su eficacia energética supera en promedio el doble a las lámparas de la etapa anterior. El motivo de su eficacia consiste en el hecho de que el ciclo de vida de la fuente lumínica es más alta, lo que reduce los gastos de componentes y de la reparación. Otra ventaja importante es la facilidad de reciclaje de los LEDs, mientras que los tubos fluorescentes producían una serie de problemas ecológicos y técnicos.



Servicio Diferenciado:

Contando con los recursos intelectuales y tecnológicos podemos adaptar nuestros productos a las necesidades de cualquier proyecto específico.



En cada caso tomamos en consideración las particularidades del consumo de energía, del clima y de las necesidades formuladas por el cliente. Tal enfoque íntegro, supone un servicio diferenciado desde el principio, cuando se diseña el proyecto, hasta la instalación del equipo.



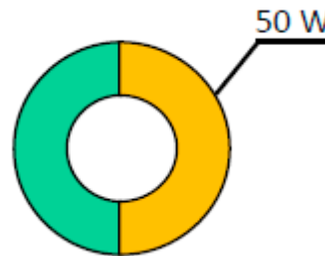
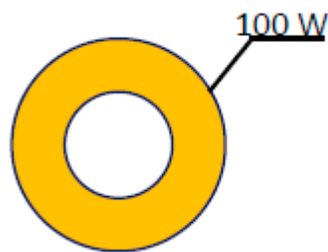
Eficiencia:

TUBO LUMINISCENTE

- * Ciclo de vida: 8,000 horas.
 - * Compra de los tubos.
 - * Reemplazo de los tubos.
 - * 27 unidades en 10 años.
- Reciclaje:
- * 1 clase de peligro.
 - * El coste es comparable al precio de compra.

LED

- * Ciclo de vida: 100,000 horas.
 - * **Ahorro doble de gasto energético.**
 - * No requiere reemplazo regular ni reciclaje de focos.
- Reciclaje:
- * Residuos sólidos municipales.



Condiciones Extremas:

Cuenta con una tecnología que garantiza un funcionamiento adecuado del equipo en condiciones extremas de temperaturas, tanto altas como bajas, así como en climas húmedos, secos y variables.

Solución para las condiciones de extrema humedad – un artefacto absolutamente hermético

Todo está herméticamente cerrado



La humedad se queda afuera

Circulación del aire



Sistemas automatizados:

Sistemas automatizados de gestión que permiten cambiar los parámetros de la estructura lumínica en tiempo real; los resultados son los siguientes:

- * Optimizar el gasto de energía eléctrica;
- * Subir el nivel de tolerancia frente a fallos;
- * Hacer un monitoreo remoto del sistema;
- * Reducir los gastos en el personal;
- * Reducir el tiempo de instalación de nuevos módulos.

Proyectos modelo:

En este momento, la empresa dispone de los siguientes proyectos modelo:

- * Magistrales;
- * De la calle;
- * Reflectores;
- * De oficina;
- * Vivienda;
- * Parques;
- * Comerciales.



Reflectores de Alta Potencia:

El uso de reflectores de alta potencia permite realizar los siguientes proyectos:

- * Iluminación de canteras;
- * Iluminación de vías férreas;
- * Iluminación de estadios;
- * Luz para el rodaje.



Iluminación invernadero:

Los sistemas lumínicos para los invernaderos permiten estimular el desarrollo óptimo de las plantas, ahorrar energía y asegurar el crecimiento rápido de biomasa: luz blanca para los vegetales; un espectro especialmente seleccionado; bajas temperaturas de calentamiento.

